

Lang.

5



PM
989
T42
1866
50A

L. J. C. & M. I.

PRIÈRES /

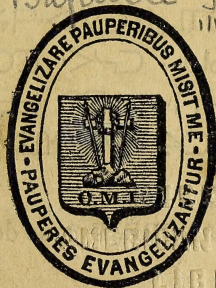
CANTIQUES /

CATÉCHISME, ETC. //

EN LANGUE CRISE.

✠ "V" UASV.L. N. LAB.

Jean Baptiste Thibault //



MONTREAL: 10962

IMPRIMERIE DE LOUIS PERRAULT ET COMPAGNIE.

1866

PM 989
T4

APPROBATION.

Ἦς, ἦρ ἄςΓ"ῶΔ.ἂἸΔ.ἂ, ῶΡ" ἄ.ἄἘἘἘ, ἔἘ ῥΔἂῶ.ἘἘἘ= Δ"ἂ; ἸἄἸ ἸἘἘ.ἄ.ἦἂἸ, ἔἘ ἂ ἄἘἘἘἘἘ, ἘἘ. ἸἘἘ.ἂἸἘἘἘ, ἸἘἘ.ἸἸἸ, ἸἸ ἂἘἘ.ἄἘἘ, ἸἸ ἄςΓ"Ἐἂ, ῶἦἸἘἂ ἸἸ Ἰἂ ἄἘἘἂ.

ALEXANDRE, Evêque de St. Boniface.
O. M. I.

טכניק.

א-א- טגד-זש, נקראלללללללל
 בל דגל"דלללללללל: רגל א-א-
 רב דקדל"דלללללללל רכ רגדלללללללל
 טגדלללללללל דלללללללל. דלללללללל
 טר" דלללללללל דל דגל"דלללללללל רכ
 דלללללללל דלללללללל רג. ב טגדלללללללל;
 דלללללללללללל דלללללללל. רל לללללללל
 לללללללל רלללללללללל.

לללללללללל לל טגד-זש, רללללללל
 דלללללללללללל דל ר בללללללללל
 לללללללללללל דלללללללללללללל,
 דלללללללללללל רל לללללללללל
 לללללללללללל.

דלללללללללללל דלללללללללללללל
 לללללללל.

J. BTE. THIBAUT.

דגל"דלללללללללללללל.

ALPHABET

◁ a	▽ e	△ i	▷ o	· p (final.)
< ba pa	∇ pe	∧ pi	> po	· t (final.)
⊂ ta da	⊔ te	⊎ ti	⊃ to	· k (final.)
⊔ ka	⊎ ke	⊔ ki	⊔ ko	· ts (final.)
⊔ tsha	⊎ tshe	⊎ tshi	⊔ tsho	· n (final.)
⊔ la	⊔ le	⊔ li	⊔ lo	· m (final.)
⊔ ma	⊔ me	⊔ mi	⊔ mo	· s (final.)
⊔ na	⊔ ne	⊔ ni	⊔ no	+ y (final.)
⊔ ra	⊔ re	⊔ ri	⊔ ro	z r (final.)
⊔ sa	⊔ se	⊔ si	⊔ so	s l (final.)
↘ ya	↘ ye	↘ yi	↘ yo	o w (final.)
◁· wa	▽· we	△· wi	◁· wo	" aspiration
<· pwa	∇· pwe	∧· pwi	>· pwo	' syllable longue.

PRIÈRES.

72d' b d. t. b' 7d7 7d 7d
 b d. 7 7d 7d 7d 7d 7d 7d
 7d.

† ∇.↗CΔ.Γ, ΓΔ ∇.DPPΓ, ΓΔ
Γ↗, LST ▷Δ.↗Δ.Γ ACST
∇DPP ΔP.

אָבן, פֿון פֿאַר דאָס, אָבן
 פֿאַרפֿאַר פֿאַרפֿאַר; אָבן פֿאַר
 פֿאַרפֿאַר פֿאַרפֿאַר; פֿאַרפֿאַר פֿאַרפֿאַר
 פֿאַרפֿאַר פֿאַרפֿאַר אָבן פֿאַרפֿאַר
 פֿאַרפֿאַר פֿאַרפֿאַר.

[illegible]

- 1— $\nabla V \leq d' \quad P \quad L \quad T \quad C \quad D \quad L \quad T \quad C \quad \Gamma'' \quad *$
 $P \cup \Delta' \quad D \quad \Gamma \quad \Gamma \quad \Gamma \quad P'' \quad .$
- 2— $\nabla b \Delta \cdot \leq \Delta \cdot b - \Delta \cdot \leq P \quad P \quad L \quad T \quad C \quad *$
 $\nabla b \Delta \cdot \leq \Gamma \quad \Delta \cdot \leq P \quad C \quad L \cdot \quad D \quad C =$
 $\Gamma \quad \Gamma \quad b \quad .$
- 3— $\nabla b \Delta \cdot \leq D \quad \Gamma \quad \Gamma \quad \Gamma \quad \nabla \leq \Gamma'' \quad \nabla \quad P \quad \Gamma \quad b \quad \Gamma \quad *$
 $V \leq \Gamma \cdot \quad \Delta \leq \Gamma'' \quad \Delta \cdot$
- 4— $P \quad \Gamma \quad P \quad \Delta'' \quad d' \cdot \quad L \quad \Gamma \quad C \quad C \quad \Delta \cdot \cdot \quad * \quad P =$
 $\Delta \quad \nabla \cdot \cdot \quad P \quad \Gamma \quad \Delta \quad \Gamma \quad \Gamma \cdot \cdot$
- 5— $\nabla b \Delta \cdot \leq \Gamma \quad C \quad \Gamma \quad * \quad \nabla b \Delta \cdot \leq \Delta \quad \Delta$
 $L \quad \Gamma \quad C \quad T \quad \Delta \quad C \quad P \quad \Gamma \quad \Gamma \quad C \quad \Gamma \cdot \cdot$
- 6— $\nabla b \Delta \cdot \leq \Delta \quad \Gamma \quad b \cdot \quad \Gamma \quad * \quad \nabla b \Delta \cdot \leq \Delta \quad \Delta$
 $\Delta \quad \Gamma \quad \Gamma \cdot \quad \Gamma \quad C \quad T \quad \Delta \quad C \cdot$
- 7— $\nabla b \Delta \cdot \leq P \quad \Gamma \quad C \quad L \cdot \quad \Delta \cdot \leq \cdot \quad D \quad C \quad \leq \quad \Delta \quad *$
 $\nabla b \Delta \cdot \leq \Gamma \quad \Delta \quad b \quad \Delta \quad \nabla \cdot \quad \Delta \quad C \quad \Gamma \quad b \cdot +$
 $\nabla \quad P'' \quad P \quad \Gamma \quad \Gamma \quad \Delta \cdot \cdot$
- 8— $\nabla b \Delta \cdot \leq \Delta \cdot b - P \quad \Delta \cdot P \quad * \quad \nabla b \Delta \cdot \leq$
 $\Gamma \quad \Delta \quad L \quad \Gamma \quad \Delta \quad \Delta \cdot \cdot \quad \Delta \cdot \leq \cdot$
- 9— $V \leq d \Delta'' \quad \Delta \cdot \leq P \quad C \quad \leq \cdot \quad \nabla b \Delta \cdot \leq =$
 $V \quad C \cdot \quad \Delta \cdot \leq \cdot \quad \Gamma \quad C \quad \Delta \cdot \quad \Delta \cdot \cdot$
- 10— $\nabla b \Delta \cdot \leq b \quad b \quad \leq \quad \Gamma \quad \Delta \quad \Gamma \cdot$

- 1— LQTC P"R PpBd.
 - 2— VSG"VΔ.PpBq Δ.Δ. P R P=
pBq Δ. R ΔSG"ΔLB, ΔS=
Γ"VΔ.əT. CΓΔU. R.
 - 3— bPz. PLR ΔQΔ. Q ΔRΓr.=
CΔ. b, ΔSG"VΔ.əT. 4S9
Vzb. CC. ΔRPΔ. P.
 - 4— CC. ΔAPpJ PpBq Pb Δ.
bPCLr, PR h-bJΔ"bΔ. z.
 - 5— CC. ΔRPΔ. P TΔ. P"R<əP
ΔSΔ. T r Δ"r b, ΓQ TΓCQ.
PpB. LSV. Δ<ə, <, ΓQ
CC. Δ. <P Δ. ΔP P"R Pp=
Bq Vəp. Δ. CLbΔ. zT.
 - 6— VSG"VΔ. U d PpBq VbΔ. z
Δ. z. Γrb.
 - 7— ΓCT PC Γz. ΔSG"VΔ.əT.
p ALpΔ".
-

לְכָתוּב לְפָנֶיךָ, וְעָלֶיךָ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל הַיָּבֵשׁ.

וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ.

לְכָתוּב לְפָנֶיךָ, וְעָלֶיךָ.

וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ.

לְכָתוּב לְפָנֶיךָ, וְעָלֶיךָ.

וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ,
וְעַל פְּנֵי הַיָּם, וְעַל פְּנֵי הַיָּבֵשׁ.

לִגְּזָרִים רַחֲמֵי שָׁמַיִם.

וְאַל- תִּלְגַּזְיָהּ בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם, וְ
לִגְּזָרִים, אֲנִי רַחֲמֵי שָׁמַיִם בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם.
בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם.

הַרְחֵקֵנוּ מִן הַמָּוֶת.

וְלִגְּזָרִים אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי; וְלִגְּזָרִים אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם.
אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
אֲנִי.

בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם.

וְאַל- תִּלְגַּזְיָהּ בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם
אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם אֲנִי בְּרַחֲמֵי שָׁמַיִם

רִאשׁוֹן שֶׁ בָּרַח. אֲחֵרִים! רִאשׁוֹן
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים אֲחֵרִים. רִאשׁוֹן
 אֲחֵרִים שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים.

—
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים.

—
 בָּרַח אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח
 אֲחֵרִים אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים
 בָּרַח אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים.

—
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים.

—
 שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים. אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים
 שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח
 אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים
 אֲחֵרִים בָּרַח אֲחֵרִים, שֶׁ בָּרַח אֲחֵרִים.

[illegible]

957 DC.

bP⁵ 9b.+ TCA.C⁵ P 13=
 CLN, PC DALND"5, VB PR
 <dr⁵, <b PR <4-bT⁵;
 LB D⁵ Δ⁵TD. P 13CLN
 PR 1Δ"CC, <.<- PR D⁵CL
 bP" bPCLΔ. Y⁵; ACT Vdr
 DP.

PRC.0 LR PR LA.HC'.

$P_4 \text{ LST } \nabla \cdot b \Delta \cdot \Gamma \sim P < d \Gamma \Delta =$
 $0 \text{ LST } P \Gamma < \Delta \Gamma \nabla \cdot c \text{ LST } \Delta \cdot \Gamma : \nabla b \Delta \cdot \Gamma$

ካፑር.ፈሰ' ነ ልሥ ሆርፕ.ጳርረር';
 ሀኔብ. ል.ሆረፍረፈ.ሰ' ልካ ሃሆሀ=
 ሊሆረ' ል. ነ.ሆርረፈ.ሰ' ሃኔ ሆ
 ካሐሆፈረ' ሊሆረፈ.ሰ'; ለርሀ ሃ=
 ሐሆሐ.

ልሆሐ ነ ነሐሃ.ጳረረ' ሆ
 ሊሐ.ሐ.

ሃ.ሆሐሆረ' ሆ ነሐ" ለፈ"ኔ=
 ል.ረ' ሆ ነሐሃ.ጳረረ', ል. ል.ሐ.ሰ.
 ነሐ ል.ሆ.ሆረፈ" ሆ ለ ር ር=
 ሐሐ' ሃር ነ ሆርፕ.ጳረረ.ረ'; ለ=
 ርሀ ሃሐሐ.



P₂C₂Δ₂ טב·CPCΔ₂ ΔCL₂בΓ=
 d₂· L₂ב V₂· VP" b₂טבUP ט=
 L₂ Δ₂Δ₂·Δ₂ Δ₂ P₂ b·CPCΔ₂"ר₂ז'
 Δ₂·PC₂בΓ₂ Γ₂ב· V₂ז' V₂d₂
 Γ₂כט P₂ bΔ₂V₂·Δ₂ר₂ז', Δ₂"! ט=
 L₂טכ₂, Δ₂·P₂U₂"V₂·בΔ₂· b Δ₂ר₂ Γ₂ז'
 Δ₂Γ₂כטΔ₂ר₂בטז' Δ₂Δ₂·, Δ₂·d Δ₂L=
 U₂ר₂ז'ט P₂ Δ₂ר₂ Γ₂ז' Δ₂Γ₂כטΔ₂ר₂ב=
 טז', Δ₂כט V₂d₂ Δ₂P₂·.

—

Δ₂·ר₂ב·P₂·.

—

P₂Δ₂·U₂ר₂ז' ר₂· V₂Δ₂C V₂ב ·J=
 ר₂· Δ₂·CΓ₂ז', P₂Δ₂V₂· P₂CV₂·D₂·P₂Δ₂=
 Γ₂U₂ V₂·bU₂·U₂Δ₂·ט₂; P₂ז' b·JΔ₂·C₂
 ר₂ז'·b·JΔ₂"bΔ₂·ז'ט ט P₂U₂Δ₂· C₂ר=
 <· Γ₂ז'L₂·bCL₂· V₂ר P₂Δ₂·U₂ר₂ז' V₂
 Δ₂· Δ₂ר₂ Γ₂ז'כCΔ₂·ז' V₂Δ₂C Δ₂V₂·Δ₂=
 C₂d₂ר₂ז', Δ₂Δ₂· L₂Δ₂ V₂טVΔ₂·ר₂ז'
 Γ₂ז'Γ₂כטΔ₂CL₂·ט bP₂" VΔ₂ר₂V₂·Δ₂ר=

◁. 700P.

—

P4 L5C 5C, 5BΔ. 72bcb
DL ΔD- 6 Δ. Δ475. 7C5 Δ=
P ΔP. (Δ75"ΔΔ50P5ΔΔ00).

—

725 700P.

—

94Δ.075, L5C P 50. P70
Δ P" Δ475, ΔD- P5 Δ75P=
Δ"5. 7C5 ΔP ΔP. (Δ75"Δ=
Δ50P5ΔΔ00).

—

PC P5Δ"CB5Δ00.

—

P P5Δ"CB5 Δ. ΔCΔ. 7, 70
Δ. P75, 70 72, L5C Δ Δ=
ΔΔ. 7; 7C5 ΔP ΔP.

—



ረጉ ህሀ.ፆ ፆሮ ገጸል.ሶል"ፍ.
 ልገገ"ልል.ቢ.

ዓሮ ልሀ.ፆ ረጉ.

ፍ ልሮ ለፍ.ጸሮሶፍ, ሆሊሆጋ,
 ዓጸፍ. ልሮ ሆሊሆጋፍ ፍል. ል.ረ=
 ሮል"ሮ ፍ ህሀጸገሮ. ህፆ.ዓጸሮፍ
 ልካ ፍ ልሮገል"ፍል.ፍ ል.ፍለቢሶ=
 ሮፍል.ፍሆ, ሆሆ"ል ሀለፍ ልሮ ሆ ል.
 ል.ሶል"ል. ልሊ ልቡ ፍ ል. ልሶ ፍ=
 ለቢሶ.ሮፍል.ፍ. ሮሆ ሆጸፆ ልገጋ=
 ሆጸሶሆ, ፆ" ል.ሮፍ ገፍ. ፍልፍ.ፍ
 ልገገ"ፍል.ቢ. ልቢ ፍፆ" ህ ሆጸ=
 ሆጸሶሆ, ፆ" ል.ሮፍ ገፍ. ፍልፍ.ፍ

CLdS'; VdP טב Δ. ΔP ▷ Γ=
 כטארוט, <Δ. Δ.POLQאΓ, ט
 PNLPR.

ΔSNGRP.

P P-QאΓ, טלטכ, V P=
 NLPZ' V L Γ <אΔ.S', Dה
 ΓΓC. V VNRP<Δ"C'. ט<C=
 Δ"d טΓכטארוט, ט<CΔ"d ט=
 ננΔ.~: טS V כCL' טS V כ=
 CL' טS CV. V כCL' V אV.=
 אΓZ': Δ.PNLPCAΔ., Δ.bPΔ=
 LΔ.: DבΔCLQ.< ט LΔ. J-C=
 <Δ. bPZ. PCA.<SΓ"V-CLΔ.ר.

PQZ VUΔP, VU.P.

טCLPΔΔ. V.P<C. POLQאΓ,
 Pכרוט; V.<CΔ.ΓבΔ.S' P P=
 <Δ.נ, Δ.הV.אΓ, PCA.רΓה.

P⁵ B P" B-PCLΔ.5' ALN²Δ.
 V P" T>CLΔ.5' Δ. T²BLΔ.Δ.
 P² ΔΔBCV.2CL' B P" Δ² Γ=
 2B-PCLΔ.5'. 94Δ.N²5' 4²
 VBΔ.5' ΔCV.2ΓΔ' VΔC ΛV.5=
 CΔ²5' N5B- B²ΔΔ.Δ' T L=
 ΓΔNΔ.TΔΔ.

ΔP²Δ T²Δ. Δ5ΓCP.

PCL. P²U²L. P²Δ' V5' P²
 L²T, PC Δ. L²CΔ²Δ' Δ²P=
 C²BΓ. B Γ²U²Δ' Δ²Δ²TΔ'.
 ΔΔ.5' VB CP PC LΓNΓC'
 V.P²L²T²ΓC': Δ²Λ- PP²U²=
 ΓN; Δ²Λ- ΔU²Δ5' ΓΔ P ΔΔ=
 ΔΓN V P P²U²Δ5' Λ5Δ=
 L²TΔ.5' ΓLCL.5' V.2CΔ.Γ=
 BΔ.5'.

(L'ÉPITRE.) ህለ፣ ሃናፍርዋ፡

—

ሆ ሆሃ ሊሆን፣ ሆሆ" ሆሆጋርጋጋ፡፡
 ሆሆሆጋርጋ፡፡ ሆሆ" ሆሆጋርጋ፡፡ ሆሆ
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆ ሆሆጋ፡፡ ሆ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆ ሆሆጋ፡፡ ሆ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡

—

(L'ÉVANGILE.) ህሆ፣ ሃናፍርዋ፡

—

ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡
 ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡ ሆሆጋ፡፡

ԳՅԴԵԱՅ՝ ՎԻ ՇՎԵՊԵՐԸ՝.
 ԵԿՈՒ՝ ԵՇՏԴ՝ՎԵՆԸԸԸԸ՝ ՎԵ
 ԱԵ- ՔՐ ԵՎԱՊԸ՝ Ք ԵԳՔ=
 ԳՂԱ՝ ԵՐ; ԵՇԵ՝ ՔՐ ԼԴՐԸ՝
 ՎՏԴ՝ՎԱ՝; ԵՍ՝Ա՝ ԵՔԳ ՔՐ Կ=
 ՔՇ՝ ՔՐ ԵԸՎԵՐԸ՝ ՎԵ- . ԳՐ
 ԵՇՎԵՐՏ՝ ՔՐ ԱՆ՝ ԵԱ՝ ԱՆ:
 ԼԵ ՎԵՎ՝ ԵԱ՝ ԿԸՐԱ՝Ե՝ ԼՐ
 ՎԵԱ՝: ԱԵԸԸԸ՝ ԱՊՐ՝=
 ՎԵԱ՝ ՔՐ ԿԸՐՇ՝. ԱՇՍ ՎԸՐ
 ԱՔ՝.

ՇՎԵՊԵՐԸ՝.

ԵՇՎԵՐԸ՝ ԱՏՏԸԸԸ՝
 ՎԵՇԱԸ՝, ԱԵ- Ե ԼԼՇԱՊ՝ ՔՐ
 ՎՔ ԴԸ Ե Ք ԵՐՇ՝, ՎԵ- ԵՔ՝
 ԳԵ+ ԵՅԵՐ ՎԵ ԵՅԵՐ ԴԸ.

ԵՇՎԵՐԸ՝ ԿՐՐ ՍՎԵՐՏ՝
 Վ ՎՏԸԸԸԸ՝ ՔԿ ԼՇՇ՝;

9P LSTAD.9, 94 LLCAD.9,4.4.
 V.dPpPpP; VdP Δ.C Vp LST=
 3Δ. Vp LLCAD.9, ΓΔ. CP P"
 ΔC. ΔLΔ.6- PC >T ΔC.: P"
 VΔPpPpTΔ.Δ"9, Δ.5 ΠΛ5. V Δ.
 P-PpPpPpP. ΔPpPpTΔ.; P"p>^=
 CLV. VdP V Δ. ΔP 6-PCpPpP.
 ALΠPΔ.: P" ΔΛPpP; PpPp P
 ΔΛ.6., VdU ΔP PC VΔ.5PpP.=
 U. ΔPpPpTΔ.

TCV.Δ.9PpL. 7Pp LST 6
 ALPΔ"V. 6 ΔPpPpΔ"V. 6 Pp=
 LSTAD. 9P LSTAD.9, V.ΔCΔ.Γ,
 V.dPpPp, ΓΔ.

TCV.Δ.9PpU. 6 VpPpPpPpP.
 ΔPpPpPpPpP. 6PpP 6 ΔPp=
 6P: LpPpPpP. Δ. 6PpPpPpP;
 Δ.ΔΛPpPpPpP.; CP Δ. ALΠPpP=
 TΔ. ACT VdP ΔP.

ሊገኝልኝ, ምሥ ልጅህልኝ ምሥ
 ሆ ሆ. ልጅህልኝ: ሆ ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.

ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.

ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.
 ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ. ሆ.

ሃል. ገጽጽልኝ ሃ ላር ሊገ ላጽ=
 ልኝ, ሲለ- ሆ ዓረሀሀሀሀ ርሆ
 ሃዋ" ሃገ ሊገ ልሃላሃኝ: ል. ሥ=
 ዋሀ"ሃላል. ሃፅ ል.ፅ- ዋገ ሊገ ጋ=
 ርሊ. ልሃላላላል.ሃሀ ፅ ገፅ.
 ፅ.ርዋርገ ል. ለልል"; ሃፅ. ገላጋ=
 ስፅ.ሀ ል. ለጋፅል"; ሆላ ሊሀ ሆላ
 ዋላላላላላላ ዋላ ዋገ ለጋፅል"ላ ሃር
 ሃላገ ሥላላል"ላ. ለርሀ ሃላላ
 ልዋ.

ጋርሀ ሃላገርዋ.

ላጋጋ. ሆ ዋላላላላላላላላ ሆ=
 ሀላሀ ሃ ልርላላላላላላላ, ሆሊሆ=
 ጋ, ሃር ሃላላ ዋላ ዋገ ላላላ ሃ=
 ልሀላላላ; ገላገጋላላላላ ሊሀ
 ላጋጋ. ሆላላላላ. ገላላ. ዋፅ ል.
 ሊላል"ላል. ሆሀ" ል. ሃላላ ስላላ,
 ሃፅልኝ ላላላል. ዋር ልላላላላላ.

ԵՐՏ՝ ԳԵ՝ Գ՝ԳՉԸԼ՝; ՔՔ՝ԳՉԴ՝
 ՄԸ՝ Ը՝Լ՝ Վ ՄԸՎ՝ՉԴԸ՝ ՎՃ՝ ՔՐ՝
 ՎՐՍ՝Վ՝ԵԸ՝Տ՝; Վ՝ ԵՐՁԼԸ՝ Մ
 ԼՐ՝ ՃՈՃ՝Ը; Ճ՝ ԵՁԸԼԳ՝Ճ՝. Մ
 Ե՝ԳՉՍ՝ Մ՝Ը ՎՃ՝ Կ՝ԵՂՃ՝ժՐՏ՝:
 ՔԸՎ՝Ճ՝ԳՉԴՐ՝ Վ՝ԵՐ՝ՈՃ՝Մ՝: Ք
 <ժԿՃ՝Ն՝ Ճ՝Լ՝ ՃՍ՝ՃՏ՝ ՔՃ՝ Կ՝=
 Ք՝ՃՆ՝ ԸՔ՝. ՆԸՍ ՎժՐ ՃՔ՝.

—

ԳՐ ՃՍՔ ԸԴ՝.

—

ՔԿ ԼՄՉ Վ՝ՉԸՃ՝ԴԴԸ՝ ՔՁ=
 Ը՝ժԴՆ՝, ՃԿ՝ ՎՔ՝ ԴՉՉԸՃ՝Տ՝
 ՎՃԸ ՎԵ ՃՍՉԸժՐՏ՝ ՔՐ՝ ՃՐ՝
 ԴՉԵՁՃ՝<ԴՏ՝. Ը՝Լ՝ ՄԴՎ՝ՉՍ՝
 Վ Ճ՝ՐՃ՝Վ՝Տ՝ Ճ՝ՀՆՁՐ՝ԸԵՃ՝Տ՝.
 Ք՝Լ՝ ԸՄՐ Ձ՝< Մ ՉՍ՝ ՎՃ՝ ՃԸ
 Ե Ճ՝ՐՃ՝Վ՝Տ՝ ՔԼՃ՝Ջ՝ԸՆ՝ ՔՐ՝ Ճ՝.

ԵՐԱԼԱՏ՝. ՇՇ.՝. Δ.ΥΔ"Δ.Տ՝Մ
 ՄԵ Δ. Γ<Δ<Γ"Δ՝ Δ.ԻՐՍ"Δ.Ե=
 Δ.՝ ΔԵ ՐԻ ԿԺՐΔ"ԺՏ՝ Ը<- Γ=
 ՇԱԶԵ՝. ԱՇՄ ΔԺԻԺՐ.





ANGELUS.

ԳԿ ՎՏԴ՝Վ ԴՆԴ.ՆՐԳՐ.

ՍՄՁՐԳ՝ ՎՐ՝ ΔՈՒՎ՝. ԾՐԴ=
ԺՎ. ՐԸ ԾԸՎ. ՎՄԴ՝ԵՎ՝. ԼՐՎ..
ՎԺՎ ԼՐ ԵՐ՝ ԼՐ ՐՐ՝ԵՎ՝.
ԼԾԺՎ՝ԴԿ.

“ՐԸԸԴ՝ԵՐ՝” &.....

ԾՈՍՁԴ՝ ՐԿ ԼԾԺ.

ՆԸԾ ՎՈՍԺՆ՝ ԳԴ ԾԸՎ՝.Ձ=
ԸԼΔ՝Ն՝.

ርፀሥ ሆሶ ልሥ ሲሲፔርፕ.ጳርፍ

ፈፃፍ"ፕል.ፍቢ ፕሆፍር.ል..

“ሆርፕ.ሀ፣ ፕልር፣” &....., ፕሀ.ሆ
 ሊፔ ፕ.ላሶሀ"ል፣ ርፕ.ፕ.ዓጳርፊ፣” ሆሃ
 ሊሆጋ ፈሰሀ.ል፡፡

“ፈርቢ፣ ሆ"ሶ ሆሥፈ፣” &....., ፕ=
 ሀ.ሆ ሊል.ፓርፈ፡፡ ሆሃ ሊሆጋ ሆር ል.
 ሆሥፊፊ፣ ሆሶ ፍጺ ፈሆፍፍ, ፈፃፍ"=
 ፕል.ፍቢ.

“ሆርርፍ፡ፊሶ” &....., ፕሀ.ሆ, ፈ=
 ርፍ፡ፊፈ፡፡ ሊሶ ዓሥ ፈርሆፍፍፈ፣
 ሆሃ ሊሆርፈ፡፡ ዓሥ ፈፔል.ፍፈ፣ ፈፔ=
 ሥፈፈ፡፡ ዓሥ ል.ሀ.ፈ፣ ፍፈፈ፣ ሊ=
 ሆጋፈ፡፡ ዓሥ ፋፔሆፊፈ፣ ሆሃ ሊ=
 ሆጋፈ፡፡ ፕሥ ሆ.ሀ.ፈፈፈ፡፡

CC.° ΓΔΓ ΔΡΓC.Δ. ΓCC,
ΓΡΡΥ, ΛCCTB, "ΔCQ' ΡΓ
ΡΡΔ" &....., ΔC.Τ°, ΓB. LB V=
Dd ΔΣΓCP, ΔΔCCTΔ. UVΔ=
Γ9, PC Δ. ΓΔ Ρ.ΡΡΔ"V." ΓB.
V ΔΡΓΓ, ΔΤΔ" ΓCC, ΓΡΡΥ.

ΡΓ LLCΔΔ.ΓCCTΔCT..

I — ΛΓ VPCΓ.βd, ΔΡΡΔΔ.
ΔΔΔ ΓΣΓCCTCTP ΛV.Δ=
ΔΔ. PC TCV.ΔCCTPCT.
ΔΡΓ BCTP"Δ..

II — ΛΓ VP" PΔ.BΔ". ΔΓΥ V=
ΠΥV, VΔPCTΔ.

ΔC Δ.Σ ΡΥΔ.ΠΡΔ. ΡΓ
TCV.ΔCCTP CT. ΔPΣ. ΔΔPΔ=
CT. ΡΓ PCTPΔCTC.°.

III — VTCTΔ.P, ΥP.

ԵՐ. ԴՉՍ ԲՊՐԸ՝ ՇՄՐ Ե Ք"ՃՐ
 Ե.ՇՐՃ", ՔՅԸ. ԸՐ. ՔԵ Ճ.ՐՎ.=
 Ը. ՔՐԸ. լՐ ՎՈԴՈԿՎ", ԸԸՐԿ
 Վ ՄՇՎ.ՄՇՃ"Դ, .

ԿՐ, Մ լՄՉԴԸ՝ ՎՔ" ՃՐ
 ԿՔ"ՃՅ՝ ՀԵ- Ճ Ճ. Ե.ՇՐ"ՃԵՃՅ՝
 Վ Ճ. ՈԼՐՃՅ՝ Ճ. ՔՈԼՔՇՃ.Ը՝
 ՎՃ- ԵՃ. ՈԸԵՇՎ.ՅՇԼ՝ ԵՔ"ՃՐ
 ՈԵՇԼՃ.Յ՝ ՇՐ ՔՐ ՔՊՐՉՇՇ՝.
 ՔՈԼԳՅՐ. ՄՉՍԴԸԸ. ՇՉ ԵՐԸ=
 ԼԳՃ.ՎՍ. ՎՅՐ. ԳՅՈ-; ԴԸ ՔԵ
 Ճ. ՄԵԵՂՎՎ. ՇՉ ՎԵ ՐԵ. Վ=
 ՅԴ"ՎՇ. ՔՐ ԸՈԸԵ. ՔՇՅԴ"ՎՃ.

ՎՇ ՎԵ ՎԼՐՉՇ,
 ԼԼՐ ՃՇ, Ճ.ՅՐՎՇ.
 ՔՅ, ՔՇ ՐՇՎԵՇ.
 ԵՔՅ. * ՃՐ ՍՎ.Ճ.

I

V — ኢሉ ደላ- P ሊሆንልኝገባ፣ ገባ
P ደላኝ ገባ።

R — P ኔ ከP"ፀንረ። ለገረፀ
ፍ ል ሊሆን።

ኢሉ <PUገረፀ Pርፀረ።

ደላኝፈረ።ኢሉ ፍ ፍ P"
ደላኝ ለደላኝ ለፍ ፍ ለፍ ለፍ
Pፈረ። ለደላኝ ለፍ ለፍ ለፍ
ፍ P" ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ
Pፈረ። ገባ ፍ P" ለፍ ለፍ ለፍ
ፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ
ፍ P" ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ
ፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ
ፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ ለፍ

Ե ԲԳՅՍ, ՎՐ" ԵՀՃ"ԺՅ, ԵԼՐ
 ՃՈՃ.Ձ, Դ"Ճ, ԲՐ ԳԽԱՅՀՇԼ,
 Ճ.Ն, ԾՍ"ՃՅ, ՎԳ.ՅԺ, ԵՃ. ԳԽ=
 ԱՍՅՍ, ԵՃ.ԵԵ.ՇՐՃ"Խ, Հ.Հ.- ԲՐ
 ԵԽԱԼԺՃ.ԽՅ.

ՃՇԱՅ Բ"Ր ԲԽԺՅ &.....

ՐՇՇԴԵՍ, ԼՐ &.....

ՆՇԵ ԼԴՍՀՇԺԽ, &.....

ԿԿ+ ՎՐ" Ճ.ՅԽՀ.Ս,
 Հ.Հ.Հ"՝ ՀՅԴ"ՃՀ.ՍԵ.
 ՀՇ Վ Ճ. ԿԺՐՃ"Ժ,
 ԴԽՎ. * ՃԽ ՀՀՀ.՝.



II

V — ԿԻ ԱՆ- &.....

R — ՔՏ ԵՐ" &.....

ԿԻ Δ.Δ.Δ" ΔՏԴ"Վ.ՈԵ.

▷C LՄՉԾՀCC, P LՄՉԴԸ.
 ՎΔ.Δ.Δ", ΔՏԴ"Վ.ՈԵ. ԳՐԸ. ▷=
 ԿԴԿΔ" P Δ.ԿԳՀՈ, ՎՐ" ԵՐ=
 PΔ.Δ, ՎՐ" <<ԿՍΔ", ՎՀՎ. P"
 ՍՎՀ J ՔՐ <Δ.Δ, ΔՏԴ"Վ. =
 ՈԵ.

ՀՀԱԴՏ, ԿԻ ԱԼΔ.Տ ՔՏ ΔC
 ՔՐ" ▷ԾԵC, ΔՏԴ"Վ.ՈԻ ԼԵ ԾՏ,
 ՎԴ ΔՀΔ.Տ՝ ՍԱՏ՝ Δ. Դ"ΔԸ՝ V=
 ՏՈ՝ ՔՐ ԱՏCԼ՝ CՉ ԳԵ. + ՎՀԼ՝

7275, 44 777. 87 78.
 PNLΔ"bΔ.0' L~bΔ.7Δ"0' P7
 76 4dU"75' 7770' P7 76
 L7 <P775' 76-- 7C AL775'
 77 P7 Δ.C77C' L77ΔC77'.

777' P"7 P77' &.....

PCC7~b7 L7 &.....

777 L777777' &.....

—

76-- 7 Δ7 PNLΔ",

Δ.Δ-- 7 <<bL<Δ",

4 ΔbΔ.5 Δ.<7°

L7Δ. * 7ΔP~bΔ'.



LΔ·ז' P Γ↗ Ḳ PṚ Ṭ<~CLΔ' ;
 ḲCB Ṭז' PP" ḲP"Δ' ∇ב· Ḳ↗
 P<PḲḲLḲ' ṬU" PṚ ḲP"ΔC'
 PḍḲ~ ΓḲ PṚ ḲP"∇~CLC'.

ḲCB' P"Ṛ PḍḲ' &.....

PCCΓ~בḲḲḲ' LṚ &.....

ΛCTU LΓU↗CḍḲ' &.....

—

Ḳ~Λ- PṚ LL~בCΓ'
 LṬC Ḳ ḲV↗ṚḲ'
 Λḍ PṚ ṬḲḲL' ∇ב·
 ∇Ṭ~כ' * ḍḲ' ∇כC'.



V

V-420 0-1- &.....

$$R - P \leq bP'' \text{ \&.....}$$

$\Delta \leq \Delta \leq \Delta$

[illegible]

ዓረ። ሆኖ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ
 ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ
 ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ
 ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ
 ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ

ገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ ለገጽ



VI

V — ԿՐ ԱՆ- &.....

R — ՔՅ ԵՐ" &.....

—

VՍԽ ԵԱՌԻ ԵՐԳ.Վ. ԿՐԿ.

—

ՔՐՔԸ ԵՐ ԾԸ ՎՅ ԱԳ. ԿՐ Վ Ա. Գ.Լ, ԿՐԿ, Ք" ԱԳ= ԵՍԽ. ՔԼԵԽ ԳՐԸ ԼԸ ԱԼԸԿ ՎԴԸԸ; ԾԿ՝ ՔՈԼՔԱՎ. ԿՐ ՎԴ"ԾԱ.Գ.Յ, ՎՅԸՆՔԵ.ՍԴ, Գ.Գ. ՎԾԸ Ե ԵՐԳ.Գ. ՎԾՔ ԿՐ Ք" ԼՔԱՎ.Գ.Կ, ԾԵՔԵ.ԵԽՅ.

Խ ԼԽԾԻ ԼԼԱ.Գ. ԳԸԳ.ՔՔՅ, ՔԱԾ.ՔՐԸՈՒ Ք ԼԱՐԱ"ՈՒ Ք Լ= ԼԵԸՈՈՒ Վ Ա. ՅԸՆՔԵ.ՈԵԱԳ.

ደብዳቤዎችን ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች

ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች &.....
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች &.....
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች &.....

—

ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች
 ለሰጡት ሰዎች ለሰጡት ሰዎች



VII

V — ካሥ ሲለ- &.....

R — ሦስ ሆ" &.....

ካሥ ገቢ ሆልድ ካሥ.

ሆልድደር ሆ ሆርገቢ ሄላ-
 ሆልድድ, ሄላ- ላገሥ ሆ ሆር=
 ል"ድ, ሆርደር ሆ ሆሆል"ድ. ሄ=
 ሆ ሆ ል. ሆርሆሆ ሄላድ, ሥ=
 ሆ"ልድ; ሆ ሆሆሆሆ ሄሆ=
 ሆሥ, ሆሆ ሆ ሆ ሆርደር.
 ሆልድድ, ካሥ ካሥ ገር. ሆ
 ሆ" ሆርሆ, ሄ ሆ ሆር"ድ,
 ል"ድ ሆ ሆ ሆሆሆሆል"ድ,
 ሄ ሆ ገር ሆሆሆር ሆ

CV.ᶇΓᶇ, LᶇbΔ.ᶇΔ", ∇b Pᶇ
 Δ.ᶇCᶇᶇᶇ b P" bᶇPCLΔ.ᶇᶇ ∇ P"
 b.CPᶇCLΔ.ᶇᶇ.

ΔCTᶇ P"ᶇ Pᶇᶇᶇ &.....

PCCᶇᶇbᶇᶇ Lᶇ &.....

ΔCT Lᶇᶇᶇᶇᶇᶇᶇᶇ &.....

—

∇bΔ.ᶇ LΔ.ᶇbᶇᶇ,

ΔUᶇ ΔᶇᶇΔ" Γᶇ Δᶇᶇᶇᶇᶇᶇ

Δᶇᶇᶇᶇ PᶇᶇLΔ"ᶇᶇᶇᶇ

b Δᶇ * PᶇᶇLΔ"Cᶇᶇᶇ.



VIII

V — ԿՐ ԱՆ- &.....

R — ՔՏ ԵՐ" &.....

ԿՐ ԵՐՐՎ"՝ ՎՈ՛, ԱՂ.Վ. Վ
ԼԱ.ԵՈՒ՛.

ՎՈ՛, ԴՉ ԱՂ.Վ.՝ ԱԼԱ.Տ Ա.=
ՐԱ"Վ.Վ.՝ ԿՐԿ, Ե ՐՈԼԱ"Դ, ՇՏ=
Ե.՝ ԱԴՈԿՎ.Վ.՝ Վ ԼԱ.ԵՇՐԻ ԿՐ
Վ Ր" Վ.ՎԼ՛, ԵԴՐ ԱՇ. ԼԱ:
"ՎԵԱ.Տ ԼԱ.ԵՐԻ ԴՇԱ.Ղ.Ո՛, Ա=
"ՏՏ.՝ ԼԱ.ԵՈՒ՛, ՐՇՎ.ԴԴՐՎ.Վ.
"ԴԱ ԼԱ.ԵՐԻ."

ԴՏՐ"ԱԴՐՏ՛, ԿՐԿ ՔՏ ԵՈՍ
ՄԴԵԼՎ.Շ.՝ Գ.ՇՐՇՐԻ Վ"՝ ՄԴԵ=

ሊል። ሃ.ኛ.ፈ.ርኝ፣ ኮ.ዓ.ገ.ር.ገ.ል።. ሃ
 ፈር ምሊዋህዋህኝ፣ ለሊል.ኛ ምኝ ኮ
 ሊል.ኮህዋህኝ. ምኝህ፣ ሊህ ዓዋ.ኮ=
 ሊ፣ ሊህ ልህል.ህ ምል"ህ፣ ምህ ሊል.=
 ኮህዋህኝ፣ ሃ ም" ሃህ <ህ.ፈ.ፈ.ኛ፣.

ህርህ፣ ም"ህ ምህዋ፣ &.....

ምርር.ኮ.ህ.ህ ሊህ &.....

ሊርህ ሊህህ.ገ.ር.ገ.ል፣ &.....

—

ካ+ ሃም" ርዋ፣ ሊህ
 ሃህ ዓል. ህ.ፈ.ፈ.ኛ.ህ.
 ሊኮ <ህ.ፈ.ፈ.ኛ፣ ኮ ህኛ፣
 ዓህ- * ኮ ኮል.ኮ.ህ.



IX

V — ካሪ ሆሊ- &.....

R — Pጵ ሆP" &.....

—

Δ·ፃ·ፍ- <Pጵ ካሪ.

—

ካሪ+ ካሪ- <Lጵጵ·Δ"ፊ; ግP" C=
 ሆሊ <ፊ·ፊ· <ፊL ሆፊፊፊ ሆΔCጵ ግ=
 ሆጵ· ΔCጵፊ ግ·Cጵ ግፊ·ፃፊC· <=
 CΔ·ፍ ሆVፊፊ Pጵ ሆ<Δ"ፊ ግፊ·;
 Lፊ ግፊ· <ፊጵፊC· ሆፊፊ ግ ሆፊ=
 CፊፊC ሆፊ·ፊC ግ Δ· ሆፊ·Cፊፊ·
 <ፊፊ" <ፊፊፊፊፊ· ግፊ ግ ሆPΔ"ፊ·
 ካሪ+ ግፊ·ፊ+ P·ፃፊC· Cፊፊፊ ፃ
 ሆጵፊፊ·ፊፊፊ"ፊፊፊፊ· ሆ ሆፊፊ
 ካሪ ግፊ· ግፊፊ· P P" Pጵፊፊፊፊ

X

V — 4_r 0^Λ- &.....

R — P_z 6P" &.....

—

4_r 9C_zU_rΛN_i.

—

ΔCΔ.5 ΔH' 4_r+ ΓCΔ C_U_r
 ∇C_C' 4_r, Δ"+^Λ L_b Δ_U<C₉Δ..
 0_L >U∇"Δ.. L₀, ∇b. Γ₀ PC=
 z_UrΛUΔ.. Δ_rU P" 6b.C₉zC₀
 ∇d_rΛ+ UVz_r9, r₉L ∇ P" b=
 P_rPΔ.<Δ", Δ_rN"9.5b_Cr ∇d_r
 Γ_r∇. Δ.5' <<b.4ΛC°; ΔH' Γ₀
 UVΔ._r ∇_rr_rbU'. V_rb.N_rz_r
 ∇bΔ.b- UVΔ._rz_r Δ.<Γ, P L_U=
 CΓΔ° C_U_r b C<Δ.5; ∇b. ∇=

בִּדְּ.סָ דְּהִי. וְטַעַמְךָ דְּכָּ. פִּי
 לְחֵד. דְּהִי. לְחֵד, טַעַמְךָ לְחֵד פִּי
 לְחֵד דְּהִי דְּהִי. דְּהִי. דְּהִי. דְּהִי.
 פִּי פִּי. דְּהִי. דְּהִי. דְּהִי. פִּי. דְּהִי. דְּהִי.
 דְּהִי. בְּהִי.

דְּהִי. פִּי. פִּי. &.....

פִּי. לְחֵד. &.....

לְחֵד. לְחֵד. &.....

דְּהִי. דְּהִי. דְּהִי.

לְחֵד. פִּי. לְחֵד. לְחֵד.

דְּהִי. פִּי. לְחֵד.

פִּי. * בְּהִי.



XI

V — 47 0~Λ- &.....

R — PZ bP" &.....

—

47 0~C~b.C°.

—

∇b 0~b. ∇ P" <9U>Γ, 47
 PR 0<Δ", 44+ 0C∇.~L° PR
 0C~b.0'; ∇b. CV. ∇dP 0C~b°.
 VL0Δ"∇., 0<Δ", <0Δ" <~P~=
 0<. bΔ.0>~CL~b., 49+ ∇.Λ0P,
 CC~C∇.~b~PR0C~b°. Γb C=
 C~C∇.~b~PR0C~b°. ΓP 4bΔ=
 bΔ 0P, <bLΔ~b.CL~b. <~b.~; Λ=
 ~ 0L~b°. ∇ Δ. bPR~b, ∇.~CΔ.=
 L, L00<. <~C>"Δ., LR <~C=

ד"א. דר ט<א", טגז הר, דהי
 גרס. פ הרד"א. גר, דסז=
 ג"דרד. <רדד. רד.גטד.
 ט לטכ, ט לטכ, ט גטו ד=
 דר ט-ט דר" <רדדז.

דטו י פ"ר רד' &.....

רדד-טו לר &.....

לד לטזרד, &.....

—

דטו ד רד.ר,

ד-ל. דדד,

גז ד"ד-לד.

דד" * רד<ד"ר.



0LΔ.5 ΔC9 PCPUDU"Δ0Δ.
 ΔR6 ΓCPT5 CCBAPC<Δ.
 459- P5Δ.0 PΓ JPC5 P U"
 ΔΔ.Δ. ∇ P~P~<Δ"5 ∇P" T>^=
 CLD5 4P. UV&P95 PP" T=
 >~CLΔ. ∇ΔDΓ PΔ. ALU~C=
 LU.

DCU' PΓ P~P~' &.....
 PCCΓ~P~ LU &.....
 ACTU LGU&CP' &.....

0LU° 4P, Δ~P~CJ
 44+ ΓCT P~ U<Δ.
 PP" P~Λ0CLD0.
 P~P~' * Δ.ΔCU5\



PUL9275; <U Ad Γ2 CC=
 Δ.0'. ΔU~CLΔ.0' P' <<UΔ"=
 dΔ.5' 4' > b.CPCΔ..

ΔC0' P"U P'P' &.....

PCCΓ~bU, LU &.....

ΛCTU LGU2Cp', &.....

—

0~Λ- P0Δ.P~C00'

4' >C ∇ΛΓP'5'

∇b. Δ. T~bLΔ.0'

bPP * 94P"ΔC'.



D U " Δ ζ ' ∇ Δ · V R U " ∇ ~ b Δ · ζ ' Δ ζ =
 Γ " ∇ γ ~ b J ζ P · Γ " Δ Q ' P R Γ ∇ · =
 ζ C L ' , P R Q Q b C ∇ · ζ C L ' P b =
 C P C Δ ' , P U > Δ ' Δ · Δ · .

J C Q ' P R P P Δ ' &.....
 P C C Γ ~ b U ' L R &.....
 Λ C U L Γ U ζ C Δ ' &.....

—

∇ b Δ · ζ Δ · U P ~ P P
 Δ U Δ C b P " Δ · < C Γ
 C P L U ζ U ζ C J
 L U ζ * b · C P C Δ ' .



Δ·ΛΟΓ·Δ·Ο·Ν·Δ· ΓΡ·

—

ΣΤΕΛΕΥΕΡ ΡΟΛΟ·ΔΓΝ· ΔΔ· Β=
 Ρ" ΓΕΥΕΡΣ; ΣΤΥΔ·Ρ· ΔΛΓ=
 ΔΤΑΔ·Λ· ΒΡ" ΡΟΛΔ"Δ· Δ· Δ·
 Δ· Ρ· Ρ" Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·



ረዳ። ሃ ሞ ሞገስ፣ ልጎጎጎጎ።
 ሆጋል፡ሞጎጎጎ፣ ልጎ።
 ሆሞ። ሃጋር ሃጋርጋጎጎ።
 ርሞ ሲሉ፡ ሞ ገጋልጎ።

ካል፡ጠግጎጎ ሲጎጎጎጎ
 ልጎጎጎጎ ልጎ ልጎጎ።
 ሃጎጎ ሞጎጎጎ። ሃጎጎጎጎጎ።
 ገጎጎጎጎ ሞ ገጎጎ።

No. 2. AIR :—*A servir le Seigneur.*

ሆጎጎጎጎጎጎጎ።
 ሞጎጎጎጎ ጎጎ።
 ሞ ሞጎጎጎጎጎ።
 ሞ ሞጎጎ ልጎጎጎ።
 ሆጎጎጎጎጎጎ።

◁BΓΓΓΔ'

CTP B ΔPΣ'

PT Δ·CV·CL'

Δ·Λ- ΔUΔΣ'

◁BΓΓΓΔ'.

◁+ ◁+ Δ· PΔ ,

Δ Δ·ΔUΔPΣ'

◁-Δ Δ PΔPΣ'

9 UVΔN

◁+◁+ Δ· PΔ .

No. 3. AIR :—*Travaillez à votre salut.*

ΔΔBCΔ·ΔCΔ

LTΔ Δ NCΔ·Δ.,

PΣΔ· ΔΣΓΔΣ

VΣN Δ· ΔPΔ·ΛP.

CHOEUR

ΓΡῸΒ·+ ∇ ΛΣϸ
 Ὠ·Λ- ΔΣΒΥΩΪ.

2

Β Δ· ΛΤΩΒΡΣ
 Ὠ·Λ- ΡΛΤΩΥΩΔ·
 ΨΣΔ ΡΥ ΛΤΩ
 Δ·Σ ΛΔ ΔΛΤΩΓ·.

3

ΔΥ· ∇ ΡΩΛΔΡ,
 ΔΔ·Σ· ∇ΡΔ·Ὸ·Υ·Ρ·,
 Δ·Δ·- ∇ΛΡΒ·Ω·Ρ,
 Δ·Δ·- ∇ΤΩ ΡΡΔ·Ρ·.

4

ΡΣ ∇·ΥΓΩΤΣ,
 Δ·ΓΩΓΩ ΡΥΣΤ+
 ΡΓ ΔΡΡΔΩΔ·
 ΡΓ ∇Β Β·ΩΡΛΩ·.

5

ΔΡΛ· ΛΓ ΛΤΩ

ԵՐԳ ՔՐ Դ՝ՇԱԴ՝ ;
 ՎԵԵ՝ՇԳՉՇԴ՝
 ԵՐԳ Դ՝ԺՍ՝ ՎՃՏ՝.

6

ՔՈԼԳՉԴ՝, ԺՇ,
 ՎՁ- Վ <ԺԿՉԴՇ՝
 ՔՐ ԵՐՁԼԴ՝.Տ՝
 Ե Ք՝ՃԻՔՐՎ՝.ՃՇ՝.

No. 4. AIR :—*Esprit-Saint, descendez.*

CHOEUR

Դ՝ ՎՐՏՎ՝.ՇԴ՝.Ձ՝,
 ՍԴՉ ԼՍՉ՝, Դ՝ՎՐՁՐՁ՝:

1

Ք՝Ն՝ ՁԼ Ք Դ՝ՐԴ՝.Ձ՝
 ՍԵ Վ՝.Վ՝.ՍՉՍՁ՝;
 Վ՝. ՔՈԼԳՉԴ՝
 ՔՐ ԴՉՉՇԼ՝
 ՎՐ ԴՉՍՐՃՁ՝.

ԵՐԳ ՄԱ. Վ.Հ.ԲԱԺԱՆՆԻ,
 ՎԱ Ե ԵԿԴ ԵԵՀԻ;
 ԵՇ ԱՆԱ- ՄՐՈՒԼՐԻՆՆԻ;
 Վ.Շ., Ա.ՎԱԺԱՆՆԻ.

ՐԻ ԴԶ ՎԶԱ.Հ. ԴԱՆՆԻ;
 ՎԺԻ ԱԺ Գ ԵՐԵՀԻ:
 ԴԳԼ, ԴՐՍՎՆԵԱ.Հ.Ր
 ՄԵ ԼՆԵԱ.ՐՆԻ.

No. 5. AIR :—*Bénissons à jamais.*

CHOEUR

ՇՐԿՐՎՆԻ ԳԿՎՆՐԻ ԿՐՆ.

ՐԻԺՆ ՎՀՀ,
 Ր ՐՆԳԶԼՎ.
 ՎՐԿՎՆՐԻ;
 ԵՐԳ ԼԴՈՒ.

ΓΗ∇. ΔCΔ.L^o,

ΓΗ∇. 4PΔ^o:

CP ∇ΔΔC^o,

ΔP4Δ.ΠPΔ^o.

<<Γ ΔCΔ.L^o.

ΔCΔ.ΠΓ4

∇.ΠPΓΔ^o,

ΓΠΔLΠPΔ^o.

Δ.Δ.ΠΔCΔ^o.

Π4BΔΔL^o,

B~PΔCL^oΠ,

ΠΔ. V Π~C4~B^o.

ΔΔΔ. ΠCΔB^o.

PΠL9ΔΓ^o;

ΠP ΔC∇.ΔΓ^o.

PΠ ΓΔΔΔΔ.

No. 6. AIR :—*Sortez de vos hameaux.*

1

LL~b- ΔC d Γ b'
 ΔC ΔΔ- Δ~P C~b Γ';
 ∇b. s' ∇T C Δ. P,
 b Δ. P n L 9 a Γ ∇..

CHOEUR

Δb J L Γ n L C'
 4~ b V Δ n d s';
 LL Δ. L Γ n L C',
 Δ~Λ- LL C d P C'.

2

∇ΔC P n C. Δ. P,
 ∇ΔC P~U a C d P,
 ΔL P" ΔC ∇. a C,
 P n V Δ a P a T Δ..

3

∇Δ. b~P C L d s'
 T s Δ' P n L P s',

ḅ.ṣ. ʾ Pʾ ΔḵUṣ^ʾ
 ḲḅCLP ḏL ḏP+.

4

ḏC P~UṣCḏP°,
 9ṣḏ. Δ. ḏḏ.ḏPΔ°;
 ḌP~PΔ.ḅΓḏP^ʾ
 Γ+ḏ.ṣC ḏṬCΔ.P^ʾ.

5

ḏḵ. PCCΓΔḲ^ʾ,
 9ḵḏ.ḲPṣ, ḏḏ.ḏP~,
 ḏΔ. Δ.ḏḏ.ΓΓṣ^ʾ,
 ḏḏC ḲP ḏṣΔ.ṣ^ʾ.

6

Δ~ḏ ḌḲḲPṣP,
 Ḳ~Ḍ- PΔ. ḵPΔḲḲ^ʾ;
 ΔP ḲPΔ.ḲC^ʾ
 PḏP^ʾ PḲ ḏ.ḏΓC^ʾ.

No. 7.

AIR.—*Satkon.*

4

<C, P<, bΔ. 9pδT<,
 VCU>CΓΔU,
 VΓ Δ<P<CLΔ.U,
 <<<T<U.
 P<P<U<.

CHOEUR

9pδT b P" >CΔ.Γ<U.
 9pδT <Δ.<Γ,
 <U- ΔU.,
 U UU<Γ<U.

2

<U+ P<P<Γ<UΔ. <C,
 Δ.UΔU< >C<U.;
 Δ.<P <<LU.<U.
 PΔ. bP<U.
 ΔP<LU<.

ԾԿ՝ ԼՏՇԽՁ՝ ԾՈՈՃ՝
 ՎՃ՝Տ՝ ՎՃԽՇՎ՝
 ԼԽՃՎ՝ ՇԽ ՎՈՃ՝,
 Վ՝Ր՝ Դ՝ԵԼԻ՝
 ԲՐ՝ ԵՇՐՃ՝.

ԿՐ՝, ՈԼ՝ ԳԵ՝+ ԲՃ՝ ԿՐՇ՝,
 Բ՝ <ՐՍՁՍ՝ ԲՏ՝,
 Ճ՝Ն՝- ՎՐՈԼԳՁԼ՝
 ԲՃ՝ ՎՃՏՐ՝
 ՌԽՁՇՇՎ՝.

ԲՏ՝, Ո՝Ն՝- Վ՝ ԲԿՎ՝ՈՐՏ՝
 ՎՐՎ՝ՈՐ՝ ՃՁԽ՝:
 ՎՃՇՎ՝ՐԴՐԴԼ՝,
 ՎՃ՝ ՆԵՂՎ՝
 ԵՐԳ՝ ԲՐՎ՝.

No. 8. AIR :—*A l'exemple des Anges.*

1

Δ· LLCdPC\

▷ NΛ~b\ ;

Υ~ UV&ΓC\

ΠCΔ·P°:

▽Δ· UΛ&▽·&C\

б ΔCΠ&\

▽ ΔΠΔ·&\.

Δ·ΩdL. (ter.)

2

ΓΠ▽· LLCб·

◁Ω- Γб-- :

Υ~ ▽LΓΠΓ,

Δ&ΠΩ\

LΓΠLC\ P~CΩ°;

ΠΠC·Δ·P°

ΔLΠ>Δ·.

ΥP◁C\ (ter.)

Ե ՎԿՎ. < ԸԸ
 ԵՅ. ԸԸ
 ՎԵ. ԸԸԸԸ
 ՎԸ. ԸԸ.
 ՎՎՎ. ԸԸԸ. ՎԸ
 ՍՎԸԸԸ,
 ՎԿԸՎՎ.,
 ԿԸՎԸ. (ter.)

ԸԸԸԸԸ. ՎՎ.
 ԸԸԸ.,
 ԸԸԸԸ. ԸԸ
 ԸԸԸ;
 ԸԸ. ՎՎՎ. ՎԸԸ
 Ե ՎԸԸ
 ՎՎԸԸԸ.
 ՎՎԸ. (ter.)

▷P C° <B·CC\`
 BLSC\`
 Δ·TVΔ·P~CC\`
 BP<C\`;
 <Δ- BVUUDSC\`
 ∇ ΔP~P\`.
 U~AC<·C\`
 HP<C\` . (ter.)

P U~P~L C\`
 TPCΔ\`;
 Δ· UUΔC<·C\`
 ΔSΛT:
 ∇ V B~PCLDSC\`
 P"U P~P\`
 PU <SS\`.
 Δ·U~L . (ter.)

No. 9.

AIR:—*Ça bergers.*

1

∇ 76. 0Λ~b~
 4~7. 5CΔ.P.:
 Δ.5 6 VΓ∇.Δ',
 70 L5CΔ.~.
 Δ'' 5C∇. ΔCΓ~bΔ.C',
 Δ L5CΓLC'.

2

∇ΔC6r~C9,
 9r P0C.Δ.~',
 ∇Δd ΔCΔ.5
 6VΛdΔ∇.:
 L0rΔC' ∇C~5',
 ∇ P4L5CΔ'.

3

ΔΔ.~rΔ.Δr
 ∇ P4Δ.0r':
 0L ΔC∇.~C

PR V.V.BΛr';
 ΔΔΔ' P~UΔCΔr',
 LB ΛΔ.ΔΔ.!

4

Δ PNLPRΔ',
 TB' B ΔCΔ.ΔL',
 PR ΔCΔ.ΔΓΔ',
 Δ ΔC ΓTΔΔ':
 PQL Δ PΔΔ.Δr',
 VΔ. ΔP"ΔΔr'.

No. 10. AIR :—*Il est né le divin enfant.*

CHOEUR

ΔΔ+ LTΔ ΔΔΔ.~
 ΔΔΔΔTΔ' Δ.ΓΔΔ.°:
 ΔΔ+ LTΔ ΔΔΔ.~
 V'UTΓ' TCA.P°.

1

BΔ~ ΔΓ ΔCΓL

CP DCHD.LC† ;
 VB. V DNUH⁵
 LLΔ. LFLC⁵.

2

DH. V BCΔ.PP⁵,
 LLΔ.- PC P" <PΔ⁵
 LLΔ.b- VCDP⁰.
 VΓ< ΔΔ.PPΔ⁵.

3

JH. DBΓΔ.P⁰ ;
 LHP⁵ DTVΔ.P⁰ ;
 JH. DBΓΔ.P⁰ :
 DH. CV. AV. <J.

4

B. CV. <CLP⁵,
 VBΔ- <HPΔ.C⁵ :
 PUΔΔ. Δ. Δ⁰
 Δ. <PULΔ.C⁵.

5

P"Γ DPLΔ. PΔ

▽.↗ ▽.↗ VΔCUD.↗
 ▽ Δ.↗↗C↗.↗,
 ▽ L↗C↗.↗L.↗.

6

UV↗↗↗, ↗↗,
 ▽ ▽C ▽.↗.↗.↗;
 P V <↗.↗.↗
 V↗↗ UV↗↗.

No. 11. AIR :—*Du Roi des rois.*

1

▽.↗. ↗.↗- ▽↗↗.↗. ↗↗,
 ▽.↗- ↗ P" V↗↗.↗.↗.

CHOEUR

↗↗.↗.↗,
 ↗↗↗:
 ▽.↗, ↗↗, ↗↗.↗.↗;
 ▽.↗, ↗↗, ↗↗↗.↗.

2

↗↗+ ▽↗ ↗↗ ↗↗.

ᐅᑲ. 9 ᐅᑦᑲ.ᐅᐱ.ᐱᐱ.ᐱᐱ.

3

ᐱᐱᐱ. ᐅ ᐱᐱ.ᐱᐱ.ᐱᐱ. ᐅᐱ;
ᐱᐱᐱ. ᐅ ᐱ. ᐱᐱᐱᐱᐱ.

4

ᐱᐱ. ᐱᐱ.ᐱᐱ.ᐱᐱ. ᐅ ᐱᐱᐱᐱᐱ.
ᐱᐱᐱ. ᐅᐱᐱᐱ. ᐱᐱᐱ.

No. 12.

AIR :—*Heureux séjour.*

1

ᑲ ᐱ. ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.
ᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ;
ᐱᐱᐱ. ᐱᐱᐱᐱ.
ᐱᐱ ᐅ ᐱᐱᐱᐱ. (bis.)

2

ᐱᐱ. ᐱᐱᐱᐱᐱ.
ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱ,
ᐱᐱ. ᐱᐱᐱᐱᐱ,
ᐅ ᐱᐱᐱᐱᐱ. (bis.)

𐌲𐌶𐌳- 𐌱 𐌱𐌵𐌴𐌹𐌸𐌰𐌸,
 𐌴𐌱𐌰𐌱𐌱𐌰𐌸𐌰𐌸,
 𐌲𐌱𐌴 𐌴 𐌸. 𐌴𐌱𐌴𐌸,
 𐌱𐌴𐌸 <𐌴𐌱𐌴𐌸. (bis.)

𐌸 𐌱𐌴𐌴𐌸𐌸𐌸𐌰𐌸,
 𐌱𐌸, 𐌱 𐌱𐌴𐌸𐌰𐌸;
 𐌴𐌴𐌴. 𐌱 𐌸. 𐌸𐌱𐌰𐌸,
 𐌴𐌱 𐌱𐌴𐌸𐌰𐌸. (bis.)

𐌸𐌴𐌸. 𐌸𐌴𐌱𐌰𐌸,
 𐌲𐌶𐌳-𐌱𐌸𐌸. 𐌲𐌱𐌸.
 𐌴𐌸𐌴𐌴 𐌴𐌲𐌵𐌸𐌸.
 𐌸. 𐌱𐌵𐌴𐌹𐌸𐌰𐌸. (bis.)

No. 13.

AIR :—*Vole au plus tôt.*

𐌸𐌸𐌸, 𐌱𐌱𐌸 𐌸𐌸𐌸,
 𐌴𐌱 𐌴𐌱 𐌱 𐌸𐌸𐌸;

ዋሪ ልርገል' ሥደል' ,

ፕ ል. ልሪ ልርገል' ሆር. (*bis.*)

CHOEUR

ዋሪሪሪል.ፊ' ,

ሆ ሊሆኑ ነሪ ;

ዋ ሊል.ገርሪፊ'

ልሊ- ልሀልኒ .

SOLO

ልኒ ገል.ሪ' ዋ ሀ"

ሪል.ሪገኒ ,

ዋሪ ልሆርልር°

ገል.ገርኤል° .

2

ፊሪ ዋሪ+ ዋሪ ልርልኒ' ,

ሆሪል' , ዋ ኤሆል.ኒሆ ;

ዋኒ ል. ዋሪልልል.ኒሆ ,

ፊልል.ኒ ሪሪ ዋ" ልርገ° . (*bis.*)

3

ፕልል.ኒ ልርሪ ነዋ.ገ

ፕ ልገሪ ልር ዋልርሀ ;

Δ~Λ- ∇ ΡΥΔ·ΝΡ,
 ΔCΛ∇·ΔCΔΡΣ',
 ∇B ∇ ΔC∇·ΔΓ,
 ∇ Δ· Δ·Υ∇·Γ, BΡΘ.

∇B· ∇ Δ· ∇·ΛΔL',
 BΡΣ· Υ LΓ ΔΔΔ',
 B V ΡΥLΔΔΣ',
 ∇ ΥΔΔΔΣ' ΔΔΔ'.

ΔΔ- Υ B Γ∇·ΔΥ,
 ΔΔ- >Υ ΛLΝΡΣ';
 Δ~Λ- ΡC ΔBΝC',
 ∇ ΥΡΔC' ΔΔΛΥ.

No. 15. AIR :—*Honneur, hommage.*

CHOEUR

Υ ΓΥΔΔ,
 ΔC ∇ΣΣ',

ΔΔΔ Δ ΔΔΔ,

ΔΔΔ, ΔΔ. Δ

1

ΔΔΔΔΔΔΔ

ΔΔΔ;

Δ ΔΔΔΔΔΔ

ΔΔΔ.

2

ΔΔΔΔΔΔ,

ΔΔΔ,

ΔΔΔΔΔ,

ΔΔΔ.

No. 16.

AIR:—Adorons tous.

1

ΔΔ ΔΔ Δ ΔΔΔΔΔ,

Δ Δ. Δ ΔΔΔΔΔΔΔ;

ΔΔΔΔ Δ Δ Δ. ΔΔΔΔΔ,

Δ ΔΔΔΔ (ΔΔΔΔΔ). (bis.)

No. 17. AIR :—*Le voici l'Agneau.*

CHOEUR

ᐱᐸᐸ, ᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸ,
 ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
 ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ
 ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ.

1

ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
 ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
 ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
 ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ.

2

ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
 ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
 ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
 ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ.

3

ᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
 ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,

Γ< ΔΗΛC.°

ΔΡΡΔΔ.°.

4

P ΛΩΓΔΔ.°

PP.° ∇ΣΓ.°,

P P~U>ΓΠ.°,

∇ΔΡ Γ~C.

5

Δ~Λ- Γ<ΡΣ.°,

P ∇~ΛΠΡ.°:

Π U" P Γ>Π.°

V ΠV>Γ.°.

6

Β~Ρ>CL.°Π,

ΒΡΓΔΒ.°,

ΔΒ~ΓΡΔΒ.°,

Δ. ΠΛΣ.°Π.

7

Β ΛΓ Δ>Δ.°

PC. ሲሆን;
 ሆ ሃይ ካል።
 ሆPCCLΔ.

8

ገደሆኑ ሲሆን,
 ΔU. CLΔ.;
 ሲሆ- ሆ ካል።
 P ሲሆ ካል.

9

ሆ ሲሆ ሲሆ,
 ሲሆPCCLΔ.;
 ሲሆ ሲሆ ሲሆ.
 ካል ሲሆ.

10

ሲሆ ሲሆ ሲሆ,
 ሲሆ ሲሆ ሲሆ;
 ሲሆ ሲሆ ሲሆ.
 ሲሆ ሲሆ ሲሆ.

11

ሲ ሲሆ ሲሆ

ርዋ ዋዊሃ
 ዋ ርካገደላ
 ልዑብህላላ

12

ዋርደሃገካ
 ለሃዋዳገ፡
 ካላዳገ ልዑ
 ዋደዋላ

No. 18. Air:—*Elevez-vous, mon cœur.*

1

ሆ ርህደ፣ ለርህደ ልዑ
 ል ህላደሃራገካ
 ልላደሃራገካ ል ልደ
 ልደ ልላ ልላደሃራገካ

2

ጸዋዊ ካላ ገደህላገደ፣
 ል ልደ ዋላ ልደሃ፡
 ዋላ ገደህላገደ፣
 ል ልደ ዋላ ልደሃ

P⁵°, P⁷°, Γ²∇. P⁰∇Δ.
 ΔC Δ¹U°, TL¹U¹∇¹ Y¹∇,
 U¹CV¹U¹ U¹Δ. L¹U¹∇¹U¹;
 C¹∇¹. ∇¹∇¹∇¹∇¹∇¹∇¹.

∇¹∇¹∇¹∇¹Δ¹∇¹ L¹U¹∇¹,
 P⁵ B¹P¹ U¹∇¹∇¹Δ¹∇¹,
 P⁵ B V ∇¹∇¹∇¹∇¹ ΔC,
 B¹P¹ P Δ¹ Y¹∇¹∇¹∇¹.

No. 19. AIR :—*Au sang qu'un Dieu.*

C B V ΔC¹∇¹
 B Δ¹ B¹∇¹∇¹Δ¹,
 Y¹∇¹ P L¹U¹∇¹∇¹
 B U¹∇¹∇¹Δ¹∇¹∇¹:
 Δ¹∇¹∇¹∇¹∇¹∇¹∇¹
 Δ¹ P¹∇¹∇¹∇¹∇¹;

ḲṖṖ ል. ካṖልር
 ል. ሆፋርጋፋር.

2

ሆርል.ṖṖፔሆ
 ሊṖ ሄ.ርṖፈር;
 ልርል.ፈ ሀህፈጋ,
 ሊፄ ልፈገፈር.
 ፋṖፋṖሊፄሆፈ
 ል Ṗፋፋ.Ṗፈል;
 ፋርፋ. ሆፋርጋፋር.
 ልፈሆፋ. ሄṖፈፈ.

3

ፈል.ካṖጋፋ ሆር
 ልፋፋ. ህካṖፈ;
 ፋፋ. ህ Ṗፋፋፋፋፋፋ
 ሆፈፈ. ህ ፈፈፈ.
 ሆር, Ṗፈፋፋ ፈፈ
 ሄ ሊፈ ለፈፈፋ
 ሄፈፈፈ ፈፈፈፋ,
 ሊፈፈፈ ፈ ሀፋፋ.

∇ P" ▷ΠΠΠ, 4P~,
 Γ~C∇° b·CP◁°,
 <BL<◁°, P~b·C°,
 LLP Δ~ΛΠL°.
 ▷C P dUΔΠ◁°
 bΔ· b·CP◁4,
 LP P~CΔ·~ΠΠ,
 b Γ~C~C~C~4.

<<Γ ΔC~C~C~◁°
 ▷C~PLΓ◁·◁·,
 ∇C ∇ ◁4~4, LΠ
 PP U<P~P~P~·
 PP~ PC ΓCC~J~
 ▷4~ ∇ CC◁·P~,
 ΠΠ<Δ~ Δ·4~P~C~
 V Δ·4~P~Δ·~P~.

Ե՛ՑՍ ՁԲ ԶԸԸ՝
 Վ ՁԸ Վ՝ԱԵԲ՛;
 Ե՛Ը, Է՛Զ ՁԷԹ՝ Ե՛Ը՝,
 ԸԷ՛ ՎԷԲՍՎ՛:
 ԼԵ ԲՁՆ ԴԸԸ՝
 Վ Բ՛ ՁԲ <ԸԸ՛,
 ԸԷԲԸԸ՛ ԷԷԷ
 ՎԵԸԸ՝>ԸԸ՛.

ԱԸ՛ Ձ՝ԲՁ՛ ՎՎԲ՛,
 ՁԲԹ ԱՎ՝ՁԼ՝,
 Վ Ձ՝ ԵԵԹՁԴԴ՛,
 Ե<ԸԳ՛ <Ն<՛,
 ԸԷ՛ ԸՎ՝ ԸԸԸ՝
 ՁԲ ԲԴԸ՝Ձ՛,
 Ե Ձ՝ ԵԵԹՁԴԴ՛,
 ԱԲԵ՛ԴՁ՝ՁԹ՝.

∇ P" 9C↔T4T.
 P4Δ.0P, 4P;
 P ΓΓL~b.ΛC.
 ∇ Δ. <<4~UΔ', ..
 0Sd- Δ.5 LST
 P b Δ4TΔΔ.,
 P b <4~UΔΔΔ.
 ∇ ΛPb.0P4.

ΔbΓΔbPΔ.0
 ΔΓ <P9.ΛC.;
 Δ.Δ.- LΔ <.Δ.CΔ.
 ΔSΓΔΔ.0b..
 P TVΔ.ΔΔ. ΔΔ
 b Δ. P~U↔J4
 LLΓ b~UΔΔ.Δ
 b ΔU PP~b7.

ԵՅՄԻ ՎԼԻՎ.Վ.Վ. ;
 ՎԵ. ԻՆՎԵՐՍԻՆ
 ԴԻՎ. ՁԻ ՎԼՎ
 ՁԻՆ Վ Ք" ԴԼՁ"
 Ե Ձ. ԴԵԻ, ՎՁՍ.
 ՁԻՆ+ Ք" ԴԼՎ.
 Վ.ՔՎԻ, ՁԵԵՆ,
 ԲԻՔԻ ՎԵԸ.

ԳԵ- ՎՁ. ՁԻՆ.Ը
 ՁԻՆՆԻ Վ ՁԸՆ;
 Ձ. ՎԵԴՎՎՎՎ.
 ՎԵՁ ՎԸՁ.
 ԸՔ ՁԻՆՎՎՎ.Գ,
 ՎԵՆՎՎՎ;
 Ե ՁԻ ՔՎՎՎ.
 Ձ. ՔՎՎՎՎ.

No. 20.

AIR:—*O Filii et Filix.*

1

ᐃᐱᐱᐱ, ᐃᐱᐱᐱ, ᐃᐱᐱᐱ,
 CV. ᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ
 ᐃᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
 ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ, ᐃᐱᐱᐱ.

2

ᐃᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ. ᐃᐱᐱᐱ.

3

ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
 ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ. ᐃᐱᐱᐱ.

4

ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,
 ᐱᐱ, ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ;
 ᐱ ᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

𐤀𐤔.𐤏.𐤕.𐤁. 𐤏 𐤏𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. ,
 𐤁 𐤀𐤏𐤕. 𐤕𐤕𐤕 𐤁𐤕.𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤕 𐤏𐤕.𐤕.𐤕. 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕.𐤕. ,
 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕.

No. 22. AIR :—*Jusques à quand.*

1

𐤁𐤏𐤕 𐤕, 𐤁𐤕𐤕. ,
 𐤕 𐤕𐤕.𐤕 𐤏𐤕?
 𐤕𐤏 𐤕 𐤕𐤕𐤕.
 𐤕𐤕𐤕.𐤕. 𐤕?
 𐤀𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕.
 𐤕.𐤕. 𐤕 𐤕𐤕.𐤕?
 𐤕. 𐤕𐤕. 𐤕𐤕. ,
 𐤏𐤕 𐤕. 𐤕. 𐤕.

CHOEUR

𐤕. 𐤕.𐤕.
 𐤕. 𐤕.𐤕.

ṬḶṢḶ, ḶṬḶ
 Ḷ ḶṢḶḶḶḶḶḶ.

2

ḶḶ- Ḷ Ḷ" ḶḶḶḶḶḶ,
 Ḷ Ḷ"Ḷ ḶḶḶḶḶḶ,
 ḶḶḶ. ḶḶḶ Ḷ ḶḶḶḶ;
 ḶḶ Ḷ ḶḶḶḶ ḶḶ-?
 ḶḶ- ḶḶ. Ḷ" ḶḶḶḶḶḶ
 ḶḶḶḶḶḶḶḶḶḶ.
 ḶḶḶ ḶḶ. ḶḶḶḶḶḶḶ
 Ḷ ḶḶḶḶḶḶḶḶ?

3

ḶḶ ḶḶḶ Ḷ ḶḶḶḶ,
 Ḷ"Ḷ ḶḶḶḶḶḶḶ,
 ḶḶ ḶḶḶḶḶḶḶ;
 ḶḶḶ Ḷ Ḷ ḶḶḶḶḶḶḶḶ
 ḶḶḶ Ḷ ḶḶḶḶḶḶ;
 ḶḶḶ ḶḶḶḶḶḶ,
 ḶḶ ḶḶ ḶḶḶḶḶḶḶḶ,
 ḶḶḶḶḶ, Ḷ ḶḶḶḶ.

P 3UΓΔ·Δ· bP4°,
 ΔU Δ·b·C·J4d,
 C3 P 4PΔd4b°.
 P Δ·b·Λ·C·d4b°.
 L3C 3 3CΓ· 3b·
 Δ·4, Δ·4 ΔC4b°;
 PC L'P P' L3Δ·
 ΔC P6 3Λ3Δ·°.

3bΔ·4 Δ· 4P·2·J·
 3VCΓ·, Δ233·,
 Γ·3dΔ·3b3 Δ·P·
 C33 P· Δ44·.
 3dC Γ·3· L3J·
 4· P 3Δ·d4b°;
 33 3P·b334d
 P6 Δ·4·PΔ·3Δ·°.

VΔJY, 9~U~J~4,
 <.<., V~B~N~4,
 LY Γ~N~D~N~B~T
 ΔCΛ, 9~ <~4.
 V~D~ Γ~T~C~J~;
 P B <~<~D~D~<~.
 Γ~Γ, P" B~P~D~D~ D~
 P~ Γ~<~<~Δ~C~.

VLΓΔV~4, LYJ,
 V <C P~L~<C~.
 V~D~ P ~T~B~D~
 LY P Δ. LYC~D~.
 C~ B LYC~P~ D~C
 P B <~<~P~L~D~.
 V Δ. <CΓ<C~. P~P~.
 Δ. Γ~ <~ <~C~C~.

No. 23. AIR :—*Au fond des brûlants abîmes.*

1

Δ· P~P~C~JΔU',
 ▽·ΛU~Δ·P~Z',
 TU <CL~B~Γ~D',
 B B·C~P~C~Γ·.

CHOEUR

Δ~T~U',
 ▽B UU~ΛCΔ·U',
 ▽B ΛC~P· ΔC.

2

U B~P~Z~U~U' ΔC,
 Δ~D~U' ▽ <Z~Z~Z':
 Γ~C~▽ U U<~▽~U'
 B P" L~P~C~C~L'.

3

Δ·<- P" >U<~Z~Δ·
 Γ~Z~Δ·C~JΔ·U;

𐤀𐤋 𐤓𐤕 >𐤔<𐤗[◦]
 𐤁.𐤕𐤓𐤕𐤁.𐤗 >𐤕.

4

𐤔 𐤁𐤁.𐤕𐤓𐤕𐤁𐤀𐤗^𐤗
 𐤋𐤋𐤔𐤕 >𐤕:
 𐤕𐤓 ∇ 𐤓𐤕𐤁.𐤓𐤗^𐤗,
 𐤔 𐤓𐤋𐤓𐤕𐤗^𐤗.

5

𐤋𐤋𐤁.𐤕 𐤁 <𐤗𐤋,
 𐤋𐤔𐤕 ∇ <𐤔𐤁,^𐤗
 𐤀𐤋 𐤔 𐤁 <𐤕𐤋𐤗^𐤗,
 𐤕𐤕 𐤓"𐤕 𐤓𐤕𐤁^𐤗.

6

𐤔𐤁. 𐤕𐤓𐤕𐤗^𐤗 <𐤕,
 ∇𐤓" >𐤕𐤁𐤗𐤗^𐤗:
 𐤋𐤁 ∇ ∇.𐤕𐤔𐤕𐤗^𐤗,
 𐤕𐤓 𐤔<𐤁.𐤕𐤗^𐤗.

7

𐤓𐤕 𐤔𐤁𐤕𐤕𐤁𐤗^𐤗

>ⲥ ⲕⲗⲏⲣⲏⲥⲓ:
 ⲗⲃ ⲡⲓⲗⲁⲃⲥⲓ
 ⲥⲕⲗⲁⲃⲥⲓ.

No. 24.

AIR:—*L'encens divin.*

1

ⲃ ⲁⲓⲣⲥⲓ ⲧⲓⲣ ⲡⲓⲣ ⲡⲓⲣⲁⲓ
 ⲗⲓⲣ ⲁⲓ ⲡⲓⲣⲁⲃⲗⲁⲃⲓ
 ⲁⲃⲓ ⲧⲃⲓ ⲡⲓⲣⲁⲃⲗⲁⲃⲓ,
 ⲃ ⲁⲓⲣⲥⲓ ⲃ ⲗⲁⲃⲓⲣⲓ.

CHOEUR

ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓⲣⲥⲓ,
 ⲗⲁⲃⲓ ⲁⲓⲣⲥⲓ ⲁⲓⲣⲥⲓ ⲁⲓⲣⲥⲓ.
 ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓⲣⲥⲓ,
 ⲁⲓⲣ ⲁⲓ ⲁⲓⲣⲥⲓⲧⲓ,
 ⲁⲓⲣ ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓⲣⲥⲓ, ⲁⲓ ⲡⲓⲣⲓ.

2

ⲗⲗⲥⲓⲣⲥⲓ, ⲡⲓ ⲃⲓⲣⲥⲓⲗⲓ,
 ⲗⲗ ⲁⲓⲣⲥⲓ ⲧⲃⲓ ⲗⲗⲥⲓⲣⲥⲓ.

ማዕዘን የሰላም ልብ
 የራሱ ምስክር ወርህ.

3

ርዕሰ ስራ ማዕዘን ሆኖ,
 ማዕዘን ምስክር ወርህ;
 ማዕዘን ስራ ስራ ምስክር,
 ማዕዘን ርዕሰ ስራ ምስክር.

4

ማዕዘን ስራ ስራ ምስክር
 ማዕዘን ስራ ስራ ምስክር;
 ርዕሰ ስራ ስራ ስራ ምስክር,
 ርዕሰ ስራ ስራ ስራ ምስክር.

5

ማዕዘን ስራ ስራ ስራ ምስክር
 ማዕዘን ስራ ስራ ስራ ምስክር;
 ማዕዘን ስራ ስራ ስራ ምስክር,
 ማዕዘን ስራ ስራ ስራ ምስክር.

6

ማዕዘን ስራ ስራ ስራ ምስክር,

𐤀" + 𐤐𐤕𐤁 𐤁. 𐤁𐤕𐤁𐤕𐤁;
 𐤁. 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤁. 𐤐𐤕 𐤕𐤕𐤕
 𐤁𐤕𐤕𐤕. 𐤐𐤕 𐤕𐤁𐤕.

No. 25. AIR :—*Reviens, pêcheur.*

1

𐤕 𐤁𐤕 𐤁𐤕. , 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤐 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕;
 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕;
 𐤐 𐤁. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

2

𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕. 𐤕 𐤕" 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.
 𐤐 𐤕" 𐤁𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.
 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕.

3

𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕. 𐤕𐤕. 𐤕𐤕?
 𐤕𐤕. 𐤕 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕;
 𐤕𐤕. 𐤕𐤕" 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕?

Δ· ΔϳΤΡΔ
 ΡΓ ΔΔCC
 ΡΓ CV·CL
 Ρ ΝU·Δ·.

3

Ρ LΔ·J·CΝ,
 Δ· ΔU·~CLΔ·,
 BΔ- LΓ,
 Ρ 4ΡΔΡ,
 ∇ΔU ΡΡΔ,
 ΡΔΔC, 4~
 ∇·BΔ·Γ·.

No. 27. AIR :—*J'entends une voix attendrie.*

1

Δ4· CV· Ρ4Δ·ΝΡ
 B BΔCJΓ, LΓ
 { ∇ Δ· ΔΔΡΡΓΓC }
 { ∇ Δ· ΔCΤΡΓΓC }
 Τ UΔ· ΡJ ∇ΔΡ·.

CHOEUR

ԵԱ- ԼՈՎ,
 Մ ՇՇԴԱՆ,
 { Վ ԾԾԻԻԴԴՆ }
 { Վ ԾՇՇԻԴԴՆ }
 Բ ԿՐԱՌ,
 Բ ԱԾԱՌ,
 ԱՎԱԼԱՌՆՆՄ. (bis.)

2

Ե ԱՐ ԱՎԱՅԴԸՆ
 ԱՎԱՅԴԸՆ ԲՇ,
 Մ ԾԻ (ՇՇՇ) Վ ԱՅԴԸՆ
 ՇԵԱ. ԱՅԴԸՆ.

3

ԳՇՇՎ. Ա. ԿՐԴԴՆ
 ՎԱ Ե ԼՈ ՎՅԱՆ,
 Բ Շ Ա. ՆՄ ԿՐԱՆ,
 Մ ՈՎՅԴՆ ԱՇԵ.

Δ· >σ ΛΛΝρζσ
 ▽βΔ·ζ δ·CJβ',
 ▽β ΡC Δ<ΓΔC',
 ▽ ΡΝLρζΓC'.

τU Ρρδ' Δζζσ,
 σζ ▽ΔCΔC';
 Ρ β LLCδρ' CV.
 ▽ Ρ" ΔβΔ·L' LR.

No. 28.

AIR :—*Ave Maris Stella.*

Ρ CCF~βΝ',
 γρ~ ▽·βΔ·Γ~',
 ▽δU Ρρδ'
 ρΓC·Δ·ρζ'.

ρΝLΡρζ',

P 𐤀𐤊𐤍𐤁𐤌',
 𐤔 𐤁𐤁.𐤌' 𐤁-𐤁-
 P 𐤕𐤓𐤁𐤍𐤌'.

3

P 𐤒𐤁.𐤓𐤍
 𐤁. 𐤁𐤓-𐤓𐤓𐤍.
 𐤒𐤁. 𐤁𐤒 𐤁-𐤓,
 𐤁 𐤁𐤌𐤓𐤒.

4

V 𐤁𐤍𐤓𐤓'P
 𐤁 𐤍𐤓 𐤁𐤓𐤁',
 𐤒𐤓𐤓' 𐤌𐤓,
 𐤔𐤓𐤁𐤌𐤁.𐤁'.

5

P𐤓 𐤕𐤓𐤓'
 P 𐤓𐤓 𐤕𐤓𐤓'
 𐤁-𐤓𐤒𐤌𐤁.𐤌';
 P𐤓 𐤓𐤌𐤒.

6

𐤁U 𐤔𐤁𐤓'P.

V ԵՐԴԱԸ՝ ,
 V ՎԵՐԴԱԸ՝ ,
 Դ ԱՆԸ՝ ՔՔ՝ .

No. 29. AIR :—O vous, Vierge Marie.

1

ԳԱՆԻՆ՝ ԼԻ ,
 ՆՆԻԱ՝ ԿԻ ,
 ԴՆՔՍՍՎՆԻ
 ԴՆՔ ԼՍԸ ;
 ՎՆԸՆԸՆ՝
 ՇՔ ԳԱՆՆ՝ .

CHŒUR

ՔՎԻԱՆ՝ }
 Ս Ե, ԸՇԸՆ՝ . }

(bis.)

2

ԴՆԸՆ՝ ՆՆ՝ ,
 ՔՎ ՆՔ՝
 ՆՔՎՎՎՎՎՎ՝ ,
 ԴՆՆՆՆՆՎՎՎՎ՝ .

P Pḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ. Pḥḏ.

3

P ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ. ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.;
 ḥḏ. P ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ. ḥḏ.ḥḏ.
 Pḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ.ḥḏ. Pḥḏ.ḥḏ.

4

ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.;
 ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ. ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 Pḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 P Pḥḏ.ḥḏ.ḥḏ. ḥḏ.ḥḏ.

5

ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.ḥḏ.
 ḥḏ. Pḥḏ.ḥḏ.

96- ሆከልል
 ሆ ሊሶ ልባል፡፡
 ሆከልል፡፡, ሊሶ,
 ሶፕላል ሲላ-

6

ሆከ ል፡ሆለ፡ሆ
 ሆ ሊል፡ከርብ;
 ል፡ ከሆ፡ጸገ፡፡
 ሲላ- ሆ ሐርሊ፡፡
 ሆ ሆ ሐርሊ፡፡
 ሆ ሆ ሐርሊ፡፡

No. 30. AIR :—*Un Dieu vient se faire entendre.*

1

ሆ ሐርሊ፡፡
 ሆ ሆ ሐርሊ፡፡
 ሆ ሐርሊ፡፡
 ሆ ሆ ሐርሊ፡፡

CHOEUR

Δ·bPζ° <ζΓ<Δ,
 Γ<·P· ΔCΔJ,
 ΔΓVΛLΠPζ
 CP P"Γ PζΔ".

2

∇b Δ·ζ ΔP·CJ
 b γPΓbΔ·ζ
 ∇Δd ΛLΠPΔ·
 b Δ· PζbΔ·ζ·

3

Δ· LΓCΠζCJ,
 <ζPζΓΔ·Π,
 b·ζ· PΓ ΔCΠζ
 ∇ζΔ· ΓΛζΔ·

4

Γ<·P· <ζΓ<Δ·
 bPζ° ΔΠΔJ
 Pb P·ΛΔΠΔ<·
 CP ΛLΠPΔ··

Ը"° Ե ՈՎՅՐԳՏ,
 ԲՈԼԳՅԴՆ,
 ՏԳ՝ ԲՐ ՇՎ.ՇԼ,
 ԲՇՏԴՐԳՃ.

No. 31. AIR:—*Autour de nos sacrés autels.*

1

ՇԵ. ԴԲ ԼԴՐԴ,
 Ե Բ" ԵԶ.ՇԼԺՏ,
 ԲԺԺ՝ ԾՍՍՃ.Ճ,
 Ե Բ"ՇՃ.ԵԼԺՏ,
 ԾԴԺ՝ Ե Վ ԴԲՍ,
 ԲՏՍ° ՇՃ. ՇՇՎ.,
 ՇՎ. ՍՎ- Ճ.ՏԲԾ
 Շ ՃԴ ԼՐ ՇՅՃ.Տ՝.

2

ՇՎ. Բ" Վ Ե.ՇԲՇ°
 Շ Ճ. ՎԼԴԼՍ՝,
 ԼԵ ԵԲՏ° ԿԺՇ°

ב פ" ג ר ג ב ד ז
 ד ו ד ו ד ו ד ו
 ד ז ד ל ר ד ו ד
 ד ו ד ו ד ו ד ו
 פ" ר פ ו ד ו ד ו .

3

ד ו ד ו ד ו פ" ד ו ד
 ר ר ר ר ר ר ;
 ל ב ד פ" ד ו ד
 ר ו ר ר ר ר :
 ד ב ל ב ל ר ר
 ד ר ב ר ר ר ר
 ד ר ו ד ו ד ו
 ב ר" ל ר ד ו .

No. 32.

AIR:—*Vive Jésus.*

1

ל ר ר ר ר ר ר
 ד ל ר ו ד ו ד ו ד ו :
 ד ל ר ו ד ו ל ר ר ר ,

CV. ሁለ- ለረዕሰኛ ሃሳብ;
 ልዕላዊ, ልዕላዊ.

2

ለገባሁ ሃሳብ ልረዕሰኛ
 ለረዕሰኛ ልረዕሰኛ ሃሳብ;
 ል ልዕላዊ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ, ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ.

3

ለገባሁ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ;
 ሃሳብ ሃሳብ, ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ, ሃሳብ ሃሳብ.

4

ለገባሁ ሃሳብ ሃሳብ,
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ
 ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ ሃሳብ.

No. 33. AIR :—*Entends ma voix fidèle.*

1

CP 4PA. B UVZPQ
 ΔΔΔΔΔ. BT<Δd
 CV. ΓΔΔ. ΔΔΔΔΔ. Δ.
 Δ ΔΔ<ΔΔΔ. B <B.ΔΔ.

2

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

3

$\nabla \text{P} \text{LLCA} \cdot \text{P} \text{ } \triangleleft \text{C} \nabla \text{JL}$
 $\triangleleft \text{P} + \text{P}'' \triangleleft \text{JNL} \sim \text{b} \triangleleft \text{ } \circ$
 $\nabla \text{P} \sim \text{CA} \sim \text{b} \text{ } \text{P} \text{CC} \sim \text{P} \triangleleft \text{ } \circ$
 $\nabla \text{JdC} \text{ } \nabla \text{ } \triangleleft \text{P} \text{PL} \triangleleft \text{ } \cdot \text{ } \circ$

4

“ 44+ 77 88 99 100,
“ 101 102, 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094

2

P P" Γ⇒dL°
 ΛLΠPΔ';
 Δ· dL~PΔC',
 Δ· PΔC'.

3

P LΠΔΓdL°
 CV·CΔ·C'
 JH' P~PΔC'
 PΔ LΠΔ.

4

Π PΔ° P~
 PΔ·ΠP,
 ΠPΔ° P~
 B ΛLΠΔ'.

5

Δ'+, Δ'+· Δ·dL,
 LΠΔ ΔC'
 Δd- B ΠΛ~B'
 BΔΔ·ΔΓ'.

No. 35. AIR :—*Goutez, âmes ferventes.*

1

CV. PḤḌ.ḤḤ.
 Ḥ ḤVḤḤḤ,
 ḤḤ ḤPḤḤḤ,
 Ḥ.Ḥ. ḤḤ.ḤḤ.

CHOEUR

ḤPḤ ḤPḤḤ,
 ḤḤ ḤḤḤḤ,
 Ḥ P" ḤḤḤḤḤ,
 ḤḤḤḤḤḤ.

2

ḤPḤḤḤḤ.
 P P" ḤḤḤḤ.
 Ḥ ḤḤḤḤḤ,
 Ḥ P" ḤḤḤḤḤḤ.

3

Ḥ PḤ. ḤḤḤḤ.
 ḤḤḤ ḤḤḤ;

▽ P~ΛΩCLΔ',
 ΔΔPΔTΔ..

4

CV. PΥ LCT
 PNL9Δ7°
 6 PNLPRΔ'
 ΔΔPΔTΔ..

5

PR Δ. <PND'
 DVΔPΔT
 ΔΔPΔTΔ..
 PR T<ΔT'..

6

▽ PNLPRC°
 P CΔ. PΓΔ'
 Δ. PNLPRΔ'
 PR Δ. ΔΓ. b°°

No. 36. AIR :—*Au Dieu de l'univers.*

1

UV↗ΓD↘
 CP LΓJLC↘
 B <PJT↗D↘
 PC Γ↗D↗Δ.↘
 Δ. CV.C↗C↘
 LLΔ.↘
 ∇ PJ↗D↗∇.;
 Δ.↘ Λd LLCΔ.↗.
 Q-Λ- B UV↗JQ.

2

∇ P↗D↗J.
 Γ↗∇. JB.↗.
 ∇ P" LΓ↗D↘
 PJ Δ. ΛLJ↗
 ▷ C↗Γ↗Δ.
 ∇b. ↗.↗. ∇ P-↗CL.:

CV. ḤP PḤΔ.ḤḤ°
 Ḥ.Λ- Ḥ ḤVḤḤḤḤ.

3

37

Δ P" Ḥ.ḤΔ.Ḥ.Ḥ.
 ΔḤḤΔ.ḤḤ.
 Δ ΔḤ Ḥ.ḤPΔ.
 Δ Δ. Ḥ>ḤḤḤḤ.
 ΔḤ ḤPΔḤ.
 ḤPΔḤ.
 Δ.ḤḤ.ḤḤḤ.
 ΔḤḤ ḤV.ḤΔ.Ḥ.
 Ḥ.Λ- Ḥ ḤVḤḤḤḤ.

No. 37.

AIR:—*Nouvelle agréable.*

1

ḤḤΔḤ.Ḥ.
 ΔΔ.Ḥ Ḥ ḤḤΔ.Ḥ.
 P ḤḤḤΔ.Ḥ°
 ḤḤḤḤḤ.

2

∇ ՈՒԿԵՆ ԸԺԻ՞
 ՔՏԸ՞ ∇ՎԸՈՇ
 Դ+Վ.Շ.Ե, ∆.ԿՔ∆,
 ՎՎ.Ի. ∇Ի ԴՅԻ.

3

ԼԼՏ՞ ∇ Ք" ԿՎՎ,
 ԵՔՏ՞ ՎՅԻԻԵՎ.,
 ԼԵ ∆.Տ ՎԼԿԸ.
 ՎՍ ԴՅԻ, ՎՎ.Ի.

4

∇Ե. ՔՍՇԴՎ՞,
 ՍԻ ՎՍ- Ե ՔԻԵ;
 ∇Ե∆.Տ ԿԻ.Յ.Ե
 Ք ∆. ՎԼՅՎՎ՞.

5

ՍԿ- ԼԼԿԵ.Ե
 ՔԿ ԼՅՇ ∇ ՇՇ

ᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᐃ,
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ.

6

ᐃᐃ. ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃᐃ. ᐃ ᐃᐃᐃ,
ᐃᐃ ᐃᐃ- ᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ.

No. 38. Air :—*O l'auguste sacrement.*

1

ᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃ
ᐃᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃ,
ᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃ. ᐃᐃ ᐃ ᐃᐃ.

2

ᐃᐃ. ᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃ.
ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃ.
ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ.
ᐃᐃ ᐃᐃ. ᐃᐃ ᐃᐃ.

3

∇dP b P" CC,
 DC <P, Δ <S',
 ∇ Δ·ΓΓP'L',
 <σΔ b <P'd'.

4

<P·Pb' <P·T°
 ∇ <S'L', LQ,
 PΓQΛ·+ ΓQ∇°
 >ΓP ∇ <P>C'.

5

"DL σS° LΓP,
 "DL σΓ, ΓσP,
 "bV ∇·ΛQP'S',
 "P ΛLΓΔCβ·°."

6

∇ H∇·PΓP'U,
 <σL b H·P'J
 ∇>P H·P >Γ,
 ΓQ Δ·S° b ΓP'.

ΔΣΓΔΔ.αϹ.
 Δ.ς β γΔ.αϹ.
 Δδρ β ρ.ρ.Ϲ
 ΛϹ <ρ.ρ.β.

Δδρ β ϹϹ
 ΛΓϹϹαϹ.
 βρ. βδϹβ.
 ϩ Ϲ ΔϹΔς.

ϹV. ϩΔ.ηρ.
 Δ.ς. Δ Δς.
 Ϲ.λ. Δ ϩϹ.α.
 Δ ϩ ϩ. Δ.δρΔ.

ΓϹΛϹΔ.ς.
 ϩ ΛϹΔ.Ϲη.
 β ΓΔςΓς.
 ΔΣΓΔςβ.

No. 39. AIR :—*Je te salue, ô Pain de l'Ange.*

1

᠑ᠤ᠘᠘᠘᠑.᠑᠑ ᠤᠯ᠑᠑,
 ᠑ ᠘᠑᠑᠑.ᠤᠯ᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑ ᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑.

2

ᠤ᠘᠑᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑ ᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑᠑ ᠑᠑ ᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑.

3

᠑᠑᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑,
 ᠑᠑᠑᠑ ᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑᠑.

No. 40.

AIR :—*Reviens pécheur.*

1

PRC. LR, P CCF-bN
 PZ V D4ΓΓ↔PZ,
 PY LJC VDDPZ;
 CV. L-A- P PR Δ↔Δ".

2

PZ D4: P LΓPJC
 PR Δ↔Γ"V-CLΔ.Σ,
 PY LJC D4PΔV.Δ."
 CP V 4b-PT-bdΣ".

3

LLΔ.Σ P P7↔Cdr,
 TB, CP Δ.bLV.↔Γ,
 PΣ: ΔD- Δ↔ΓV-CLΔ."
 ΓL Δ-P+ Δ.ΔbCL'Γ.

No. 41. AIR:—*Les faits de ma journée.*

1

TCZΓNB
 VΛ ΔCΓΔZ',
 ΔL T TVΔ·P
 PC ΔCZ'
 B ΔPC·Z' LΔ
 CC· P·B·P·

2

B Δ·T·BZ'T,
 YL TCZΓ"Δ
 V P·P·CZZ'
 B NVZP
 LLΔ· ΔCΔ·U·
 B Δ· ALJΔ·

3

T Δ· Δ·ΓΔΔ·
 CC· CΓ· VU·P
 V 'CΔ· LΔΓΔ·

Ե՛ ՈՎՉՐԳ՛,
 ԿԻ՛ Ե Վ՝ԱՄԻ՛,
 ՌԵԻԱԼԳ՛.

4

ԴԵ՛- ՎԾ՝ԳՏ՛,
 ԳԸ ԱԼՐԾՏ՛,
 ԳԿՎ՝ՈՐ՛, ԿԻ՛
 ՄԼՃ՝-ԵԸՎ՝
 ՔՐ Ճ՝ԿՎ՝ՉԸ՛,
 ՄԸՉՂԻՃ՝.

5

Վ՝ԴՐԻՏ՛Մ
 ԱԸ ՄԸՏՂՎ՝
 Ե ՔՈԼԳՉՂ՛,
 Վ Ճ՝ ՈՍ՝ԻԼ՛,
 ԸՔ Ե ՎՏՂ՛,
 Վ՛+, Վ՛+, Ճ՝ՈՍԼ՛.

6

ՄԸՉՂՉՄ՝.

Թ ԲՈԼԳՅԼ°
 ԳՈԼԲԱԺԻ,
 ՏՏ° Թ ԿՐՎ°
 ԳՐՎ.ՈՐ, ԿԴ~
 ՎԴՇԾԻ.

7

ՇՇ° ՍԼ~ԲՐ
 ՎԵ. Վ Ձ. Թ<Տ,
 ԶՐԵ.ԱՎ.ՇՎ°
 Վ Ձ. ԱԱ~ԲԼ,
 ՎԹ- Ե ՍԼ~ԲԶ,
 Վ ԵԱՎ.ՅԴ.

8

ՎԴԻԾԻ
 ՎԲԻ ԹՍԶՍ,
 ԱԹԲՈՇ Թ.Շ
 ԹԵ >ԹՎՏ,
 ՎՐՁ.ՅԶԶԻ,
 ՎԲ ՎԴԻԾԻ.

ልደሁ ርርገ
 ልደሁል. የሥራ
 የሥ ልደሁል
 ልደሁ ለሌሎች
 የሥ ለደሁል
 የሥ ልደሁል.

No. 42. AIR :—*D'être enfant de Marie.*

1

የ የሥራህል
 ልደሁ ርርገ;
 ሌላ የሥራ የሥራ
 ልደሁል.

CHOEUR

ልደሁል, ሆኖ,
 የ ልደሁል;
 ልደሁል
 የሥ የሥራ.

2

06J.C.D.C.
 4PΔdP°,
 LJT.C. 4PΔ,
 Δ. 4PΔC.

3

ΔΔ.Δ., ΔΔJT.,
 Δ67ΔJ.
 94Δ.UT, LR
 Δ6Δ.00°.

4

Δ"+, Δ. 0dL, LR,
 PCCJΔ,
 Δ"+, Δ. 0dL, LR,
 Δ6Δ.JU.

No. 43.

AIR :—*Conditor alme.*

1

PPD, ΔUΔJC,
 ΔPU 4P LR

P · C∇ · ↗ Γ D⁰ ·
 P Γ ↗ C C D¹ ·

2

Γ B⁰ · ∇ Λ L U¹ P² ↗
 Δ · P U L P¹ ↗ Γ² ·
 ∇ B Δ¹ · ↗ Δ · ∇ · U C¹ ·
 L L Δ¹ · ↗ P¹ U¹ P¹ B¹ · + ·

3

∇ B Δ¹ · ↗ U¹ P¹ ↗ Γ¹ ·
 ∇ ∇ ↗ L¹ · D C ∇ P¹ ·
 ∇ D U B P¹ · B P¹ D¹ ·
 D¹ U¹ · B Γ ∇ P¹ B¹ P¹ · + ·

4

D C C D P¹ ↗¹ ·
 Γ U P¹ P¹ B¹ ↗¹ ·
 L Γ U¹ · D C ∇ · U¹ ·
 B P¹ U¹ P¹ U¹ P¹ ·

5

L Γ U¹ · ∇ · ↗ C Δ¹ · ,

𐌲𐌳 𐌺𐌶 𐌵.𐌳𐌶𐌶,
 𐌲𐌳 𐌶𐌶𐌶, 𐌵𐌴𐌳
 𐌸𐌶 𐌲.𐌶- 𐌵𐌴𐌴.

No. 44. AIR :—*Je me croyais au milieu de ma course.*

1

𐌸𐌶. 𐌲.𐌶𐌶 𐌲.𐌸𐌶𐌶𐌶.
 𐌶.𐌶- 𐌶𐌶𐌶.𐌴𐌶𐌶𐌶.
 𐌶𐌴𐌶. 𐌵𐌶.𐌲.𐌶𐌶
 𐌶𐌶𐌶 𐌵𐌶. 𐌲𐌶𐌶𐌶.

2

𐌺𐌶 𐌵 𐌶. 𐌶𐌶𐌶𐌶𐌶𐌶.
 𐌴𐌴𐌶𐌶. 𐌶𐌶𐌶. 𐌶" 𐌴𐌶.
 𐌶𐌴𐌶 𐌵 𐌶" 𐌶𐌶𐌶.𐌴𐌶𐌶,
 𐌶𐌶 𐌶𐌶 𐌶𐌶𐌶𐌶𐌶.

3

𐌵𐌶𐌶𐌶𐌶𐌶, 𐌶𐌶 𐌶.𐌶.
 𐌶𐌴𐌶 𐌶𐌶. 𐌵𐌶 𐌶𐌶𐌶.
 𐌶𐌶𐌶. 𐌵𐌶 𐌲.𐌶𐌶𐌶𐌶
 𐌶𐌶𐌶𐌶 𐌶.𐌶𐌶 𐌶𐌶 𐌶𐌶𐌶𐌶.

𐌲𐌻𐌰.𐌱 𐌱𐌳 𐌴𐌹𐌰𐌰. 𐌳𐌹
 𐌳𐌹 𐌲.𐌸𐌹𐌰𐌰𐌰𐌰. ;
 𐌰𐌰.𐌱 𐌰.𐌰. 𐌶 𐌻𐌻𐌰𐌰.
 𐌹𐌸 >𐌸𐌸. 𐌳𐌻𐌹𐌸.𐌰.

𐌶𐌲. 𐌸𐌶. , 𐌰𐌰𐌰𐌰𐌰.𐌹
 𐌴𐌸𐌸 𐌹𐌰𐌰𐌰𐌰𐌰. ;
 𐌶𐌲. 𐌰. 𐌰𐌰𐌰.𐌸𐌰𐌰.
 𐌹𐌰𐌰 𐌲.𐌱. 𐌰. 𐌰𐌸𐌰𐌰.

No. 45. AIR :—*Suivons sur la montagne-sainte.*

𐌶𐌰𐌰𐌰.𐌱 𐌰.𐌲.𐌰.𐌸.
 𐌹𐌰. 𐌶 𐌰𐌰 𐌸𐌹𐌰𐌰.
 𐌰.𐌹 𐌹𐌸 𐌹𐌸𐌰.𐌲.𐌹.
 𐌹𐌰𐌰. 𐌳𐌹 𐌲𐌹𐌰.

𐌲𐌲𐌰.𐌰𐌰𐌰, 𐌹𐌰𐌰
 𐌲 𐌰𐌰𐌰𐌰𐌰.𐌱 𐌰.𐌰.

ṢṢ ḲḲ+ ṢḌ.ṚḌḌ.Ḳ
ḲḲṚ <ṚṚṢṢ>.

3

ḌḲḲ Ṛ Ḳ.ḲṚḲ, ḲṚ
<Ḳ ḲṢḌ Ṛ.ḲḲḌ.ḲḲ
ṢṢḌṚ <ṚṢṢḲ,
ṚḌṚḲ: ḌṢ.ḲḲḲḲ.

4

ṚṢḌḲḲḲ ṢḲḲ
<Ḳ ṢṢ ḲḌ ṢḲḲḲḲ>
ṢḲḲ ṢḌ. Ḳ.ḲṚḲḲḲḲ
<ḲḲ ṚḲ, ḌṚḲḲḲḲ.

5

ḲḲḲḲḲḲḲ ḲḲḲ
ṚṚ ḲḲḲḲḲḲḲḲḲḲ
ṢḲḲḲḲ Ṛ ḲḲḲḲḲḲḲ
ṢḲḲḲ Ṛ <ḲḲḲḲḲḲḲ>.

6

ṚḲḲḲḲḲḲḲ ḲḲḲ

PC' ∇ <PPL, PPL
 B LR <ΔΔ' LTT
 LNP ∇B LCC.

7

∇ PNLΔ"C, YLY
 RP TLP, ∇B. TU"
 CT, 9 ΓΔΔ"RZ
 ULZ. ΓZYPΓ.

8

CV. CV., ΓZ YLY
 LL ΔB- PΔ. <T.CN
 RP ΔY' ∇ YPLZ'
 T.C.Z. B <PPL.

9

B ΔPLΔ"U' <ΔΔΔ"
 RP BPLPPLΔΔZ
 ΔB.CPΔ' <ΔΔ.CV.
 ΔΔP ΔLPBU'.

10

<PLUΔU"Δ' YLY

CP PC BQV.əCL' .
 PB.CQəCJΔ.Q
 B DR DRJΔS' .

No. 46. AIR :—*Oh que j'ai douce souvenance.*

1

ΔC, ΔC, TCBΔ.U'
 Γ.CV" QΓV.əCL'
 SΔ~DVST P~Λ',
 ΔCQ',
 B PRC.V.əCB'
 TL+.

2

BΔ~ ΔC VΔΓJC'
 <~CΔ"Δ' ΔΓ PPR~Q'
 QΔΔ.ΓPΔS' ΔH',
 ΔCQ',
 TL~ B~ΔLΔ'
 VB'.

ԺՀ ՍԼՀ՝ ԺՀԾ՝
 ՋԼԺԳԵՋԴ՝;
 ԼԾԾ ԵՋԴՀ,
 ԶԾՋ,
 ԲԴԾ՝ԾԳԴ.Ժ.
 ԾԴ.

ԼԴ ՀԾԾԴ.Ժ. ԾԴ
 ԲԿ ԼԾԾ Ժ Վ.ԼԺ.
 ԿԴ ԾԴԴԴ, Բ.Լ.
 ԶԾՋ,
 ԵՋԴԼԴ. ՎԵ.
 ԺՍ՝.

Վ Բ՝ ՀԾԴԴՀ՝ ԾԴ
 ԺՀԵ.Դ. ԲԿ ԼԾԾ
 Դ. ԾԴԴԴ, ԵԴ.
 ԶԾՋ,

TCΔ·PΔ"Δ'Δ'Δ'

TA+.

6

ΔC, ΔC, P Δ~ΔΓΔ'

CV· ΔΔ· ΔΔΔΔΓ,

Δ~Δ ΔLΔΔ'Δ',

ΔCΔ',

P Δ· ΔPΔΔ' PΔ.

ΔΔ.

7

Δ Δ·ΔΔ· LΔLΔC

ΔCΔ ΔΔ ΔVΔΓ,

<ΔΔ~ΔΔΓ, CP,

ΔCΔ',

ΔL ΔΔ· LΔΔΔ'

PC..

No. 47.

AIR :—*A la claire fontaine.*

1

𐤀𐤁𐤁- 𐤒𐤒𐤕𐤕𐤕
 𐤕 𐤒𐤒𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤁 𐤕"𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕. 𐤁𐤕. 𐤕𐤕.

CHOEUR

𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕 𐤁 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

2

𐤒𐤕: 𐤒𐤒𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕.

3

𐤒𐤕 𐤒𐤒𐤕𐤕𐤕
 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕 𐤕. 𐤕𐤕𐤕.

4

L·V·D·U·P·U·J·
 T·C·P·>·V·U·
 P·P"·Δ·L·U·P·
 P·P·Δ·V·U·L·

5

Δ·P·P·P·U·
 Δ·P·P·P·U·
 P·P·P·P·P·P·
 P·P·P·P·P·

6

Δ·P·P·P·P·
 Δ·P·P·P·P·
 P·P·P·P·P·
 Δ·P·P·P·P·

7

P·P·P·P·P·
 P·P·P·P·P·
 P·P·P·P·P·
 P·P·P·P·P·

P LΔ·J·CΠ
Δ· T P L Δ·.

No. 48.

AIR ::—*Au Dieu de l'univers.*

1

B P P P Δ C_{or}
P" J P Y L T C
C P ∇ P V S P
Δ C ∇ T·U·S P Δ"
Δ Δ·S C Δ·J
Δ P Δ
J P Δ Δ ; C T ; Δ P Δ
P Δ Δ" U
P J Δ T V S P Δ·.

2

P J P" V S P
Δ C T·U·S P Δ
Δ P T P C T
T L T C Δ C L
P J U S C T

Δ.Σ ΛΔ
 ΡΥ ΛΤΥ Ρ.Β.Σ
 Δ Δ.Σ.Σ
 Δ ΨΔ Δ.Δ.Δ.

3

ΩΛ ΔΔ.Σ.Δ.
 ΛΡΥ ΔΥΔ.
 ΛΒ ΓΥΔ. ΔΣ.
 ΡΥΔ. Δ.Ρ.Σ.Β.
 ΒΡΣ. ΒΒ.Σ
 ΡΣΣ.
 Δ.Λ. ΓΤΥ Ρ.Β.Σ
 ΩΛ ΔΔ.Σ
 Δ.Β. ΡΣΡ.Β.Σ.

4

ΒΡΣ Β.Ρ.Σ.
 ΥΡ ΛΛΣΔ.Υ.
 ΩΛΔ. Σ.Σ.Σ.
 ΓΥΔ. ΔΥ ΒΒ.Σ
 Δ.Σ ΒΓΔ.

DL ΔP,
 ΛP. Δ.Δ. ΔLdH,
 TKB.Γα,
 VB TKB.ΓαP.

5

DL P"Γ BΓ,
 ∇ Δ<B., Δ.Υ
 BB. B ΔC.,
 DP Γ.Υ. B. P.
 Δ.Δ.C.;
 VCL
 Δ.Δ. Γ. B. Δ. C.
 α.Υ, P.Γ.
 P. P. UV.Υ.

6

P' Δ.∇. Γ.
 BP. Λ. P.,
 Λ.Λ. V.Γ.
 Γ. Γ. V.Υ.
 P.Δ. Δ.Δ.

ΔCΓV
 בΛΓ~בז'; CV~רP
 LLCΔ~P°
 Q~Λ- ב NV~רP'.

7

VP" Δ· DP~D",
 VDP~D P~P
 Q~LΔ~S P~P~S
 P" D~CΔ~Δ~D~D° ΔC;
 ΛD V ΛP~P'
 VB· YL'
 ב ΔP~D~D', V~<~D~D'
 ב ΔU~D~C'
 Q~Λ- ב NV~רP'.

8

V~D~CΔ~C~S'
 T~L~D~CΔ~S'
 P~C~S~C~Γ~D~D'
 P~P~S~D~P~D~D'
 P~C~D~D~D'

ድር ልዑ፣
 ሃዋርያት፡፡ ደረጃ- ካዋ
 ገረገረ፡ ድር
 ሊደገፍ ሊገባዎታል፡፡

No. 49. AIR :—*Assemblons nous.*

1

ደረጃ ልዑ ልዑ፡፡ ሃዋርያት ሃዋርያት
 ሃዋርያት ደረጃ፣ ደረጃ ሊገባ፣
 ልዑላት፡፡ ሊገባላቸው፡፡
 ደረጃ ደረጃ፣ ገ ሊገባላቸው፡፡

2

ሃዋርያት ደረጃ፣ ልዑላት፡፡
 ልዑላት፣ ሃ ል፡፡ ደረጃ፣
 ደረጃ ሊገባላቸው፡፡
 ገረገረ፡፡ ደረጃ ሃዋርያት፡፡

3

ሃ ደረጃ ልዑ፣ ልዑላት ሃ ደረጃ፣
 ልዑላት ደረጃ፣ ልዑላት
 ሃዋርያት ሊገባላቸው፡፡

ԵՐԳ ՔՐ ԱԼՈՐՀ՝ .

4

ՆԵ ՔՐ ՎՏԺՀ՝ ԱՎԸ.
 Ծ՝ԱՔԵՄԷ ԾՈԱԴ.
 Խ՝Ը՝ Դ՝Գ՝Ը՝ ՔԸԸ՝Ժ՝Ը՝,
 ՈԱՏՎ՝ Ք՝Ր Դ՝ՔԸՎ՝ .

5

ՎԾԺԱ՝ ԽՀՀՀՀՄԾ՝.
 ԵՐ՝ՎՐ ԾՐՀ՝ ԵՐՏ՝
 ՎԸ՝ ԱՎ՝ ԵՐ Դ՝Դ՝ԵՐ՝,
 ՎԺՐ Վ- Դ՝Տ Խ՝Ը՝Դ՝Գ՝ .

6

ՎՐ՝ Ժ՝Դ՝, Խ՝Ը՝ՎՀՀՀՄ՝
 ԽԸԸ՝ՔՐԵՄ՝ Ք՝ ՎՏ՝
 ՎԺԸ ԵՐՏ՝ ՎԸԺՄՀ՝
 ԵՐԳ ՔՐ ԴՀՎՏՀՀ՝ .

7

ՔՀԱ <՝Ը՝ ՎՀՀՀՄ՝
 ՎՐ ՎՐ՝Ը՝ ԴՐ՝ ԴՄՀ
 ՎԸ ԴՐ ՎՐ՝ ՔԸՎ՝ԼԺ՝

P P <P<C.
 Ad P" PULΔ"Δ.
 Δ <Δ.Δ.Δ Δ"Δ.

4

P"Δ Δ.Δ.Δ Δ.Δ.Δ.
 ΔP.Δ.Δ. ΔV-
 ΔB. Δ Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ Δ Δ.Δ.Δ.Δ.

5

ΔΔ Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.
 Δ Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

6

CP Δ.Δ. P"Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ Δ.Δ.Δ.
 Δ Δ Δ.Δ.Δ.

7

ΔΔ.Δ. Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

𐌲𐌹𐌶𐌹𐌸𐌰. 𐌲𐌶𐌰.
 𐌹 𐌸𐌰 𐌹𐌶𐌰𐌲.

No. 51. AIR :—*Seigneur, Dieu de clémence.*

1

𐌲 𐌲𐌹 𐌸𐌰𐌲.
 𐌲𐌹𐌶𐌹𐌸𐌰.
 𐌹𐌲 𐌲𐌶 𐌲𐌰𐌲.
 𐌸𐌰 𐌰𐌲𐌰.
 𐌰𐌲𐌰 𐌲𐌶𐌰𐌲𐌰.
 𐌲 𐌲𐌰𐌲𐌰.
 𐌲 𐌶𐌰𐌲𐌰𐌲.
 𐌶𐌰 𐌲𐌰𐌲.

2

𐌲𐌶 𐌲𐌰𐌲 𐌸𐌰𐌲.
 𐌲𐌶𐌰𐌲𐌰𐌲.
 𐌲 𐌲𐌶𐌰𐌲.
 𐌲 𐌲𐌰𐌲𐌰𐌲.
 𐌲𐌰. 𐌲𐌰 𐌲𐌰.
 𐌲 𐌲𐌰𐌲𐌰.

ΛΠΒ·ΠΡΔ·Τ·
Δ·ΣΔ· Δ·Δ·

3

∇Β· ΡΥ ΛΤΖ
ϠΡΩΥΖC
∇ Ρ" Ρ"Γ ΔΡΔ",
∇ΖΡΖΤΔ·
δΓ Δ· ΡΟΛΔ",
∇ Ρ" Δ·ΡV C,
ΡΤ· Δ·ΡC·βΓ,
Γ Τ·C<∇·Ζ·

4

ΩL ΔC βΡΣ°
Ρ" Τ·C V ∇·Δ·
VΣ· Δ·β' ∇δ·Λ
Ρ" ΛL ΓΔ"Δ·
ΤΣ· Δ·C ΓΔ·Δ·
ΡΓ ΔΡCΓ·
∇ΓΖ· ΩΛβ·
ΩδC >Δ·

No. 52. AIR :—*Adorons tous, dans, &c.*

1

ካካ+ ገረጽ፡፡ ሆኖ ል፡ ገርርር፡፡
ርር ለእ፡ ሃዋ" ሆኖ ልዋል፡፡
ሆር፡ ልገሆ፡ ልር፡ ሃዋርርል"ደ፡
ልላ፡ ወር ሁላ- ሃዋሲዋላ፡፡

2

ሃዋል፡ ሃዋ፡ ሆኖ ሲር
፡ ሆ ልርር፡ ልዋርር፡
ወ ሃዋል ሆ ሃዋል፡
ሆ ሆሲል፡ ልገላገላ፡፡

3

ገርር፡ ሆኖ ሲር፡
ሆኖ ሲር ሃርር፡ ሃዋላ
ልገላገላ፡ ሆ ገር ልገላ፡
፡ ሆርርል፡ ል፡ ወሲሲ፡፡

4

ሃዋላ፡ ሆር፡ ሲር ሆሲ
፡ ሆ ልር፡ ሆኖ ሲር፡
ሃ ልርር፡ ሆ ሲር፡
ሆ ሲር፡ ሲር፡ ሲር፡፡

5

<C Vb VΔ.ΓΔ. UVD.
 VΔV. P" ΔPΔCΔ.ΓΓ.
 VΓΔP, ΓΔPΔ, LΓCΔ.
 U LΓCΔ. ΔPΓ, LΓ.

6

V,UVΓ, ΓCΓPΓP,

 V Λ>ΓΔ, ΔUΛPΔ

 ΔPΔΔ. LΓCΔ.ΓΓ,

 ΓΓ ΔPΔ.Δ. ΔΛPΔ"Δ.Δ.

7

ΔPΔPΔ. ΓL UBJΔ.

 Δ.PCΓ. BP" ΔPΓΔ

 ΓU ΔBΔV.ΛPΔ. Δ.Δ.

 VΓ ΔCUD. V PΔBΔ.Γ.

8

VΔP ΓCΔ ΔΔPΔΓΔ.

 BPΔ. V ΔΔ, Δ.PCΓ.

 ΓC ΓCΓ ΓCΓ- CΔ>

 ΔP"VCΔ. ΔCΔΓ"ΔΔ.

No. 53.

AIR:—*Au sang qu'un Dieu.*

1

4 9 L 5 3 Δ.
 Δ C Δ. P C. b Γ.
 ∇ V P. P Δ Δ L 9,
 Γ 2 Δ 5 Γ Δ Δ.
 Γ 7, ∇ d. λ Δ T. C.
 Γ b Δ. P. λ d L Δ
 ∇ 2 P 4 L 5 3 Δ.
 P T P C ∇. 2 Γ.

2

Δ C L L C Δ. C C.
 L L. b. Γ P ∇. P
 Δ Γ P Δ. λ C b T Δ.
 Δ P" Γ Δ 2 Δ. Δ.
 Δ Δ ∇ d. λ Δ L Δ 5.
 Δ 7 C P Γ Δ Δ. P.
 Δ Γ C. < P Γ T P
 Δ. b. C P Δ d. 7.

<C ∇ ΔṣṬḂ<.
 Ḃ ḂṬḂḠṚṣ;
 <.<.- ḠḂ ∇ṬḌṣ,
 ∇ <ṣḌṚṚ<,
 ḠṣḂ.- ḌṚ <Ḍ<".
 ḂḂṣΔṚ°, ΔC°.
 <C ∇ Ḡṣ ḂCṘ,
 <Ṛ ḌḂ <Ḃ.C°.

ḠṚ∇. ΔṚ ḂC<°.
 ∇Δ. ḂṘ. Ṭ<Δ",
 <.<.- ∇Δ.ṣṚ<Ḡ,
 CḌḂḂ ḌṚṣṬ°.
 “Ṙṣ, <"., ḠḂC<ḂḂḠ,
 “Ḃ ḌṬḂΔ.ḂṚ.”
 Ḡṣ ḌṬḂ ḠṚḠ
 ḂṘṣ° ṬṬ.ṬḂḂ.

6P5° <2P2T<.
 P4 T>^CLV°.
 P1 Δ.b.PCL<.
 Γ< ALNPD.
 4P CP 4P<C,
 d^CC <^CΔΔ.,
 Γ< 6LΔ.2CC
 Δ ALJΔ"p5.

No. 54. AIR :—*Autour de nos sacrés autels.*

VP" Δ.b.CJ, 4P
 <5Γ"V<Ud
 VB. TUNL' Δ.5°
 P C Δ. ΔΔ"ΔJ,
 <N, Γ< Δ2TΔ.
 V P LΔ.b.CP
 VP"ΔP T<Δ"Γ,
 VΔΔT, ΔΔ"TD.

𐤁𐤊𐤁- 𐤖𐤁. 𐤕<𐤚𐤁.
 𐤕𐤊𐤁 𐤁𐤊𐤚𐤚.𐤁.
 <𐤚 𐤖 𐤁𐤕𐤚𐤚
 <𐤕𐤖 𐤁 𐤕<𐤚𐤁.
 𐤁𐤁 𐤁𐤕𐤚𐤚 𐤊𐤚𐤚𐤚.
 𐤖𐤖" 𐤁𐤕𐤚𐤚.
 𐤖< 𐤖𐤚<𐤚𐤚
 𐤖𐤖 𐤁𐤁𐤚𐤚𐤚.

𐤖𐤖" 𐤕𐤊𐤕𐤊𐤚.
 <𐤚𐤚 𐤖𐤖" 𐤁.𐤕<𐤚𐤚.
 𐤖𐤁. <𐤁𐤊𐤚𐤚 𐤕𐤊𐤚.
 𐤁𐤊𐤚 𐤖<𐤚𐤚.
 𐤁.𐤕 𐤖𐤁𐤁𐤚𐤚.
 𐤁𐤕. 𐤁𐤁.𐤕<𐤚𐤚.
 𐤖𐤖 𐤁𐤕𐤚𐤚𐤚.
 𐤖𐤚. 𐤁𐤕𐤚𐤚𐤚.



42 DOPC·Δ·.
 BUPE B ΔCT·.

I—P·PQΔ L9Δ·.

D—PCΣΓ"Δ· P?

R—∇''' ∇''' TCΣΓ"Δ·; Δ·QDL ∇P"
 PNL9ΣΓ, P4 LTJ.

D—CTP ΔT, TP" PNL9ΣΓ, P4
 LTJ dΔU·Σ?

R—ΔΣΓ"ΔΔ· ∇ P" Γ"Δ·; ∇ΔdΣ·
 LLΔ·Σ P"U 9B·+ 6P" Γ"Δ·.

11

D—ΓΓΩ. Γ ∇ ΓΔ.ΡΡ ΔΣΓ"∇
ΔΡC.Δ.Ω?

R—ΩΛΔ.ΣΓΓΩ. ∇ ΓΔ.ΡΡ, ∇Ω=
ΣC° ∇ΣB.ΤΔ, ΡΥ ΛΤΩ Δ=
ΠΡC.Δ.°.

D—CΤΡ ΔΤ ΔΡΔBΥ, B ΓΔ.Ρ,
ΔΣΓ"∇ ΔΡC.Δ.°?

R—BΩΠ, ΔΡΔBΥ°.

D—ΔΔ.Ω BΡ" ΔΡC', BΩΠ ΔΣ=
Γ"∇ ΔΡC.Δ.°?

R—ΥΡ'Π ΡΥΛΤΩΔ. B ΔΔΡΡ=
ΓΔ', Ρ" ΔΡC° BΩΠ ΔΣΓ"∇=
ΔΡC.Δ.°; Δ.Σ UΛΣ∇. ΤΩ Λ>
∇Ρ" ΡΡΔΔΔ', ΔΔΡΔΤΔ.
∇ΔΡ ∇ Ρ" ΛΛCΔ.Δ', ΔΣΓ"=
∇Δ.ΔΤΔ. ΔΤB- ΡΓ <<Γ
Ρ.ΡΔCΔΔ∇.Δ, ΓΡ∇..

D—ΔΔ.Ω ΛB CV. ΓΩΤ ∇ΣΓ"Δ',?

R—ΔΔ.Σ, ∇ CV.Δ.ΡΔC, ΔΛ-

ד"ר, ק"ה ד"ר.ד.ט"ו;
 ד.ד.- ד ד"ר.ד.ט"ו, ד.ד.- ד.ד.-
 ד ד"ר.ד.ט"ו, ד"ר ד"ר. ד"ר
 ד"ר.ד.ט"ו.

D-B+ ד"ר ד"ר ד"ר.ד.ט"ו.
 ד"ר.ד.ט"ו ד ד"ר.ד.ט"ו?

R-Δ ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו.

D-LU ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו?

R-† ד.ד.ד.ד.ד, ד"ר ד.ד.ד.ד.ד, ד"ר
 ד"ר, ד"ר ד.ד.ד.ד.ד ד"ר
 ד"ר ד"ר

D-CU ד"ר ד"ר ד.ד.ד.ד.ד ד"ר
 ד"ר.ד.ט"ו.

R-PY ד"ר ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו ד"ר ד"ר
 ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו ד ד.ד.ד.ד.ד=

D-Δ.Δ.Δ ד.ד.ד ד ד.ד.ד.ד.ד=

ד"ר ד"ר ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו?

R-Δ.Δ.Δ ד"ר.ד.ט"ו.ד.ט"ו.

D— ΔTP LB $< \Lambda P^{\wedge}$ B $\Delta PC \cdot R$
 CTP PC P'' $\Delta U \rightarrow C \downarrow$ $\triangleright \Pi P =$
 $C \cdot \Delta \cdot T \Delta \cdot ?$

R— $LL \Delta \cdot \rightarrow$ $U \cdot C^{\circ}$ PC P'' $\Delta U \rightarrow C \downarrow$
 ∇B $U \cdot C^{\circ}$ $\nabla \Delta C < C T \rightarrow$; $\Delta \cdot \rightarrow =$
 $\Delta \cdot ?$ $Y \nabla$ P'' $\Delta PC \cdot R$.

II — $P \cdot P$ $\Delta \Delta L \nabla \Delta \cdot ?$

D— $C \cdot U$ B $\triangleright R$ $P^{\wedge} \nabla \rightarrow C B T \Delta \cdot ?$ $\nabla =$
 $\rightarrow d$ $\triangleright Y$ PC $CV \cdot \Delta \cdot \nabla \rightarrow C \Gamma$
 Y $\triangleright \Pi PC \cdot \Delta \cdot T$?

R— $\Delta \rightarrow \Gamma'' \nabla \Delta \cdot \rightarrow T \Delta \cdot ?$ $\triangleright C \rightarrow \Gamma'' \nabla CV \cdot =$
 $\Delta \cdot \nabla \rightarrow C \downarrow \Delta \cdot T \Delta \cdot ?$ “ $T CV \cdot \Delta \cdot \nabla \rightarrow L^{\circ}$
“ $P Y$ $L T \downarrow$ $\nabla \cdot \rightarrow C \Delta \cdot \Gamma$,” &.....
 B ΔR $P \Pi \Pi T \rightarrow$.

D— $\Delta \nabla \cdot TP$ B P'' $\triangleright PC \cdot R$ $\Delta \rightarrow \Gamma'' \nabla =$
 $CV \cdot \Delta \cdot \nabla \rightarrow C \downarrow \Delta \cdot ?$

R— $T \cdot C$ $\Delta \rightarrow \Gamma'' \nabla$ $\Delta \cdot \rightarrow T \Delta \cdot ?$ P $LL \Delta \cdot$
 $\triangleright PC \Delta \cdot ?$

§ I — $\text{TCV} \cdot \text{D} \cdot \text{QAL} \cdot \text{PY} \text{ LST} \text{ "V} \cdot =$
 $\text{ZCADG}, \text{BPZ} \cdot \text{QB} \cdot + \text{TCD} \cdot \text{C},$
 $\text{PY} \text{ BP}'' \text{DPC}, \text{AP PP}'' \cdot \text{"}$

D — $\text{AD} \cdot \text{Q} \text{ AQ PY LST} ?$

R — $\text{PY LST} \text{ AGLC} \cdot \text{LSTV} \cdot \text{V}$
 $\text{APY} \text{ ALAD} \cdot, \text{A} \cdot \text{Z BP}'' \text{D} =$
 $\text{PC}, \text{A} \cdot \text{A} \cdot \text{B} \text{ NALC} \cdot \text{BPZ} \cdot$
 $\text{QB} \cdot + \cdot$

D — $\text{QB} \cdot + \text{LB DR B DR DPC},$
 $\text{PY LST BPZ} \cdot \text{QB} \cdot + ?$

R — $\text{ALLA} \cdot \text{Z QB} \cdot + \text{P}'' \text{DRDRC} \cdot;$
 $\text{VB} \text{ AB} \cdot \text{QB} \cdot + \text{VP}'' \text{DR} \text{AC} =$
 $\text{DST}, \text{AD} \text{V} \text{ AUZC} \cdot \text{GL} \text{V}$
 $\text{AU} \cdot \cdot \text{VDP BPZ} \cdot \text{P}'' \text{ACDST} \cdot$

D — $\text{CC} \text{A} > \text{VB} \cdot \text{AL}, \text{PY L} =$
 $\text{ST BPZ} \cdot \text{QB} \cdot + \text{B P}'' \text{DPC}, ?$

R — $\text{QB} \cdot \text{VB} \cdot \text{STCD} \cdot \text{PB} \cdot \text{P}'' \text{R} \text{G} =$
 $\text{CCGCL} \cdot \text{C} \text{A} > \text{AL}, \text{B}$

$\Delta PC', P_4 LUC P_2 \Delta P$
 $\Delta \Delta - b_9 s_0 q_{b+}.$

$D-P_{\Delta V} \cap P'' \Delta C \Gamma \Delta P_4 LUC$
 $b_9 s_0 q_{b+} \nabla \Delta \cdot \Delta PC', ?$

$R-U_{\Delta C \Delta} P_2 b_0 P \Delta C \Gamma \Delta; \nabla =$
 $d \nabla P'' U_{\Delta} P_2 b_{\Delta} P''$
 $\Delta \Delta \nabla \cdot \Delta.$

$D-UL \cap <P'' b_{PC} P_4 LUC$
 $b_9 s_0 q_{b+} \Delta \cdot b_{\Delta} PC P_2 =$
 $C, ?$

$R-\Delta C \Delta \cdot s < P'' b_{PC} \Delta \Delta \Delta \nabla$
 $LLC \Delta \cdot P.$

$D-CUP \Delta U U_{\Delta C \Delta} P_2 b_0 d$
 $\Delta \cdot \Delta C \Gamma \Delta P_4 LUC b_9 s_0$
 $q_{b+} \nabla \Delta \cdot \Delta PC', ?$

$R-U_{\Delta} \nabla \Delta U_{\Delta} q \Delta \Delta C \Gamma \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot U_{\Delta} =$
 $\Delta \cdot P_2 b_0 PC \Delta \Delta \Delta; \nabla d$
 $L \Delta PC L \Delta U_{\Delta} CC \cdot U_{\Delta}$

R-PY LTJ BPZ° QB.+ V<C
 VDD DR PY LTJ D-PB.
 P ΔU.; BPZ° QB.+ ΓQ V=
 TCDPC, VDD DR PY LTJ
 DJZ P ΔU.; QLA. CV.
 V D-PBZ, ΓQ V DJZ.

III - P-PD<LQΔ.

D-QB.+ DR DR P-QZΓ, PY
 LTJ?

R-V <CJ, DCHQBQ ΔP L=
 Γ<PZP <C- VP" VC=
 Δ.Γ, D PH <ZΓ"ΔΔ. BP"
 V P-QZCJΔ"Δ. Z; VDDZ
 DR DR P-QZΓ, PY LTJ.

D-CTP <T P ΔU. Z: "TCV.=

“ $\Delta \cdot \text{ḡ} \text{ḥ} \text{L}^{\circ}$ $\text{Ḅ} \text{Ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ}$ $\nabla \cdot \text{ḥ} \text{C} \Delta \cdot =$
 “ $\Gamma, .$ ”

R— $\nabla \text{P}''$ $\Delta \text{ḥ} \text{ḥ} \text{ḥ}'$ $\Delta \text{Ḥ}$ Ḅ $\text{Ṭ} \cdot \text{C} \Gamma \text{ḥ}'$
 $\Delta \text{ḥ}$ $\text{Ṭ} \cdot \text{Ḥ} \cdot \text{ḥ} \text{P} \text{ḥ}' \text{C}^{\circ}$ $\text{P} \text{Ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ} =$
 $\Delta \cdot \text{Ṭ} \cdot$

D— $\Gamma \cdot \text{Ḥ} \text{Ḥ} \Delta \cdot$ ḥ $\text{P} \text{Ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ} \Delta \cdot$?

R— $\text{Ḥ} \text{L} \Delta \cdot \text{ḥ}$ $\Gamma \text{Ḥ} \text{Ḥ} \Delta \cdot$; $\nabla \text{ḥ} \text{Ḥ}$ $\text{P} \text{Ḥ}$
 $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ}$ Ḅ $\text{Ṭ} \cdot \text{Ḥ} \cdot \text{ḥ} \text{P} \Delta''$ $\Delta \cdot \text{ḥ} \text{C} =$
 $\Delta \cdot \Gamma, ,$ $\Gamma \text{Ḥ}$ $\nabla \cdot \text{ḥ} \text{ḥ} \text{ḥ}'$ $\Gamma \text{Ḥ}$ $\text{Ḥ} \text{ḥ}'$
 $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ}.$

D— $\text{C} \text{Ḥ} \text{ḥ} \text{Ḥ}$ ḥ $\Delta \text{ḥ}$ $\text{P} \text{Ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ} \Delta \cdot \Delta \cdot$
 $\Delta \text{ḥ}$ $\text{Ṭ} \cdot \text{Ḥ} \text{C}^{\circ}$?

R— ∇''' ∇''' $\text{C} \text{Ḥ} \text{ḥ} \text{Ḥ}$ $\Delta \text{ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ} \Delta \cdot \Delta \cdot$.

D— $\text{Ḥ} \cdot \text{Ḥ} \cdot$ $\text{ḥ} \text{Ḥ} \text{Ḥ}$ $\text{C} \text{Ḥ} \text{ḥ} \text{Ḥ}$ $\text{P} \text{ḥ} \text{C} \cdot \nabla \cdot \text{ḥ} =$
 $\text{C} \text{ḥ} \text{ḥ} \Delta \cdot$?

R— ∇''' ∇''' $\Gamma \text{Ḷ} \text{Ṭ}$ $\text{C} \text{Ḥ} \text{ḥ} \text{Ḥ}$ $\text{P} \text{ḥ} \text{C} \cdot \nabla \cdot =$
 $\text{ḥ} \text{C} \text{ḥ} \Delta \cdot$.

D— $\text{C} \text{Ḷ}$ Ḅ $\Delta \text{C} \text{Ḥ} \text{Ṭ} \text{ḥ} \text{P}$ $\text{P} \text{Ḥ}$ $\text{L} \text{Ṭ} \text{Ḷ}$
 $\Delta \text{Ḷ} \text{Ḥ} \text{Ḥ} \text{Ḥ} \text{Ḥ}$ $\text{C} \text{Ṭ} \text{L} \text{ḥ}^{\circ}$ $\Delta \text{Ḷ} \Delta \cdot$ $\Gamma =$
 $\Delta \cdot \text{ḥ} \text{Ṭ} \text{ḥ}^{\circ}$?

R— $\nabla''' \nabla''' \nabla \triangleright \text{d}\text{t} \cdot \triangleright \text{r} \cdot$

D— $\text{C}\text{t}\text{r} \text{ b } \text{c}\text{c} \cdot \text{p}\text{y} \text{ l}\text{t}\text{c} \text{ t}\text{-c}$
 $\text{lv}\triangleleft \cdot \nabla\Delta \cdot \triangleright \text{r}\triangleleft \cdot ?$

R— $\triangleleft \text{h}\text{-p} \triangleright \text{c}\Delta \cdot \Delta \cdot \text{t} \cdot \nabla\Delta \cdot \Delta \text{u}\text{-p} =$
 $\triangleright \cdot \text{p}\text{u} \cdot \Delta \text{r} \triangleright \Delta \cdot \triangleleft \Delta \cdot \triangleleft \cdot \nabla \text{lv} =$
 $\Delta \cdot \triangleleft \cdot \nabla \text{d}\text{r} \triangleright \text{c}\text{u}\text{d}\nabla'' \cdot$

D— $\text{C}\text{t}\text{r} \triangleleft \text{t} \Delta \text{r}\text{u}\text{d}\text{r} \triangleleft \triangleleft \text{r}\triangleleft \text{t} \cdot$
 $\triangleright \text{c}\text{u}\text{b} \cdot ?$

R— $\text{p}\text{r} \text{ l}\text{t}\text{c} \text{ b}\Delta \text{r}\text{u}\text{d}\text{r} \cdot \Delta \text{r}\text{u}\text{d} =$
 $\text{r}\triangleleft \cdot ; \nabla \text{p}'' \Delta \text{r} \Gamma'' \Delta \Gamma \cdot \text{p}\text{r}$
 $\nabla \text{b} \text{p}\text{r} \triangleleft \text{t} \triangleleft \cdot \triangleright \wedge \text{L}\text{u}\text{r}\Delta \cdot \text{t} \cdot$

D— $\text{t}\text{-c} \Delta \text{-q} \cdot \text{p}\text{c} \triangleright \text{r}\Delta \cdot \text{c}\text{t}\text{r}$
 $\triangleleft \text{t} \text{ b } \text{c}\text{c} \cdot \text{p}\text{y} \text{ l}\text{t}\text{c} ?$

R— $\text{lv}\triangleleft \cdot \triangleright \wedge \text{q}\text{b}\text{t} \triangleleft \cdot \nabla \text{p}'' \triangleright \text{u}\text{u} =$
 $\text{L} \cdot \triangleright \text{c}\Delta \cdot \Delta \cdot \text{t} \cdot \Delta \text{-q} \cdot \text{p}\text{c} \triangleright \text{r}$
 $\triangleright \text{r}\Delta \cdot$

D— $\text{C}\text{t}\text{p} \triangleleft \text{t} \text{ d}\text{r} \triangleleft \text{p}\text{u}\text{t}\text{d}\text{r} \cdot \text{p}\text{y}$
 $\text{l}\text{t}\text{c} \triangleleft \cdot \text{p}\text{c}\text{-b}\Gamma \cdot ?$

R— $\text{p}\text{c} \text{p}\text{-q}\triangleleft \Gamma \cdot \text{p}\text{c} \text{h}\text{p}'' \Delta \cdot \text{p}\text{c}$

ԱԱԸՏ՝, <.<.- ԲՇ ԱՌ՝ ՇԲ
ԲՐ Ը.ՇԱԴ՝.

IV — Բ.Բ.ԸԼԳԸ՝.

D—Մ.Շ. <ՀՀՀՄ<՝ ՎՐ" ԲՀԸ"Շ.՝,
Շ.Շ ԵՐ" <Ը"Շ.՝ ?

R—ՄՇԱ.ԲՐԵՄ՝ ԸՀԱՄ Վ Դ<Հ.՝=
ՄՀ՝. ԱԱՇ՝ Դ.ՈԵ. Վ ԼԴՄՀ.՝=
Ը.Հ՝ Բ" <ՀՀՇ.՝.

D—ՇՄՀ <Մ ԵՐ" ԸՇ՝ ԲԿ ԼՄՇ
Մ.Շ. <ՀՀՀՄ<՝ ՄՇԱ.ԲՐԵՄ՝
ՎՐ" <Հ՝ ?

R—ԱԱՇ՝ ԴՄԿ ԼԴՐԳ՝ Բ" ԸՍ.՝;
ՎԺՀ Վ <Հ.ՇՍՀ՝ Դ.ՈԵ. Շ=
<Հ՝ Վ ՐԼՀՀ՝ Վ ԴՄՀԸ.Հ՝
Բ" ԲՇԸԼՎ.՝ ԲՐ ՎԵ ԴՐՀ՝
ՎՎԺՄ

D—Բ" <ՀՀՀՇ՝ Ր ՇՄՀ ԵՐ" ԸՈ=
Շ.՝

R $\gamma \wedge C \sim 9 \Delta \cdot \Delta \rho \geq b U \cdot$

D $C \cup \rho \triangleleft \sigma \rho \cap \rho \cap L \Delta d \Omega \cdot \triangleleft =$
 $\sigma L \triangleleft \sim C \triangleright \Delta \cdot ?$

R $\triangleright \Delta \cdot, \triangleleft d \rho \Delta \cdot, b \sim 9 \geq C _ J \Delta \cdot$
 $\triangleleft \cdot \nabla b \Delta \cdot b \cdot \rho \gamma L \sigma \supset \rho C$
 $\triangleleft \Gamma, \nabla \Gamma \Delta d \zeta \cdot$

D $C \cup \rho \Delta \rho b \rho \Omega L b \sigma \cdot \triangleleft \sim C \triangleright \Delta \cdot$
 $\vee \rho \rho \sigma C \Delta \cdot \rho \cdot ?$

R $\triangleleft \zeta \Gamma \nabla \rho b \triangleleft \rho b \rho \Delta \rho b \rho =$
 $L b \sigma \cdot$

D $C \cup \rho b \supset C \triangleleft \cdot \rho \gamma L \sigma \supset \sigma \sim$
 $C \triangleleft \rho \rho \rho \sigma \triangleleft \sigma C \Delta \cdot \rho \cap b \sigma$
 $\rho \triangleleft \sim C \Delta \rho \rho \cdot ?$

R $\rho \triangleleft \cdot \zeta \nabla \cdot \nabla \cdot \wedge \sigma \cdot \rho \rho \triangleleft \rho C L =$
 $\cdot \rho \rho \triangleleft \triangleleft \Gamma \rho \cap L \rho \rho \cdot$

D $\rho \rho b \Delta \rho \gamma \gamma + \nabla \vee \Gamma \cap C \cdot$
 $\rho \rho \rho \sigma \triangleleft \triangleleft \cdot \rho C \sim b \Gamma \cdot ?$

R $\rho \rho \rho \sigma \triangleleft \gamma \gamma + \nabla \vee \Gamma \cap C \cdot$
 $\rho \rho \rho \sigma \triangleleft \rho \rho \sigma \sim C \triangleleft \nabla \cdot \Delta \cdot ; \Gamma \rho \nabla \cdot \nabla =$
 $\rho \rho \Delta \sim \rho \vee \rho \cdot$

D—CUTP <UT d TIT-C<V.י <D=
 >P>T<.י >D-Λ+?

R—DTC° PY LUTJ >Δ. TIT<י
 >H'י >PT<ΔD' >ΛPb.UT=
 >.

D—bPZ° T >ΛPb.UTC<°. >D-Λ
 <>P>T<.י?

R—<VZי <CΔ.ז ULΔ.ז >ΛPb.=
 UT<°.; >H'י >DU VZי >Δ. >
 ΔP>bT' >C<.TΓH <PT.

D—P" TIT° T T-C >Δ- > P"
 Δ-PVZי?

R—ULΔ.ז P" >T TIT°.

D—CUTP <UT b >Cי PY LUTJ >
 Δ. bULΔ.זL'י >Δ. <. PT >b
 T-C<V.ז.

R—P" <DU° ULVb'י P C >PT>י,
 >DTC PT >P>י <PT >C<.=
 TΓH; <. <. PT >P<י >=
 ULZי ΛP-P<. ULT.

D- $\text{H}^+ \text{BP}^\circ \nabla \text{P}'' > \text{P}^\circ, \text{CTP}$
 $\text{B} \text{CC} \text{P}^\circ \text{LTC}?$

R- $\text{P}'' \text{P}^\circ \text{CTC}^\circ \text{TC}^\circ \text{P}^\circ, \nabla \text{D} \text{C} \text{U}^\circ \text{B}^\circ; \text{GL} \text{A}^\circ \text{B}^\circ$
 $< \text{P}^\circ \text{V}^\circ \text{P}^\circ, \text{D}^\circ \text{B}^\circ \text{B}^\circ \Delta^\circ$
 $\text{P}^\circ + \text{GCC}^\circ \text{P}^\circ \text{D}^\circ \Delta^\circ$
 $\text{C}^\circ \text{P}^\circ \text{P}'' \text{D}^\circ \text{P}^\circ.$

D- $\text{BP}^\circ \text{P}'' \text{P}^\circ \text{C}^\circ \text{D}^\circ;$
 $\nabla \text{D} \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{P}^\circ?$

R- $\text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{P}^\circ, \text{A}^\circ \text{P}^\circ$
 $\text{D}^\circ \text{P}^\circ \text{P}'' \text{P}^\circ =$
 $\text{C}^\circ \text{D}^\circ; \text{C} \text{A} \text{D}^\circ \text{P}^\circ$
 $\text{BP}'' < \text{P}^\circ, \nabla \text{B} \text{B} \text{P}'' \text{C}^\circ =$
 $\nabla \text{P}^\circ.$

D- $\text{CC} \text{A}^\circ \text{P}'' \text{D}^\circ \text{P}^\circ \text{D}^\circ =$
 $\text{PC}^\circ \text{P}^\circ?$

R- $\text{P}^\circ \text{D}^\circ \text{P}^\circ \text{C} \text{A}^\circ \text{P}'' \text{D}^\circ$

D- $\text{CTP} \text{B} \text{CC} \text{D}^\circ \text{P}'' \text{B}^\circ?$

R- $\text{D}^\circ \text{P}^\circ \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{D}^\circ$

Δ. Δρ ὀδῶν, ΡΥ ΛΥΖΔ.
 ∇Ρ ἈΛΓΔΔ.

D—CCD Λ> Ρ" ἈΛΓΡ. ὀδ.?

R—96- Ρ"Γ ΓCCD ΓCD. ὀδ. ὀδ.
 ΓCD. ΔΔΔ. CD Λ> Ρ" Λ=
 ΛΓΡ.

D—CT-Λ+ ΔΤ ΒΡ" ΔΡV?

R—Ρ"Γ ΓCCDΓCD. ΔΔΔ. ὀδ=
 ΔΔΔ. ΓCCDΓCD. CD Λ>
 ∇Ρ" Ρ"Γ ΔΡΔ. ΒΡ" ΔΡ=
 V.

D—∇Ρ" >Τ ΔΡV, ΔΔΔ. Γ VΓ
 ΓΔ ἈΛΓΔΔ. ΔΔΔΔΔ?

R—ΔΔΔ. Ρ" VΓ ΓΔ ἈΛΓΔΔ.
 ΡΥ ΛΥΖΔ. ∇ ΔΔΔΔΔ;
 LB ∇ VΓ ΓΔΔΔ, 9CCD.
 Ρ" ΛΓ ἈΛΓΔΔ.

D—ΔΔΓ Ρ" ΔΔΔ ΓΔ ΡC. ΡC
 ΔΡV?

R—∇" ∇" ∇ΔΡ Ρ" ΔΡ ΔΔΔ;

D—C²· B² Δ· D²C² Δ²U=
 Δ²·BΔB² Δ²·A- Δ²·C²Δ², Δ²C²
 Δ Δ· A²C²Δ²·C²· P² Δ²B U²=
 C²Δ²·C² P²·C² Δ²·P²V²Δ²P².

D—Δ²Δ²·Δ²U²C²+ U² P² L²U² Δ²
 Δ²·C²Δ², Δ²Δ²Δ² Δ²·BΔB²?

R—Δ²LΔ²·Δ² P² Δ²U²·Δ²C² Δ²·
 Δ²L²Δ²·B²Δ²·.

D—P² P²·C²U²· U² Δ²Δ² Δ²·U²Δ²·=
 BΔB²?

R—Δ²LΔ²·Δ² Δ²· P²·C²U²·, Δ²Δ²Δ²·
 Δ²C²Δ²· Δ²·C²· Δ² Δ²C²Δ²·C²·
 Δ²B Δ² U² C²C²·C²·, Δ²U²· Δ²
 Δ²U²Δ²Δ²·C²·, U²C²Δ²· Δ²·C²·
 Δ²Δ²·.

D—Δ²Δ²·C² U² P² V² Δ²Δ²Δ²·C²·
 Δ²P² L²Δ²·C²·?

R—Δ²LΔ²·Δ² Δ²Δ²·C² P² Δ²Δ²Δ²·C²·=
 Δ²·; Δ²B· B²Δ²· Δ² V² Δ²·U²Δ²·=

LC.° P4 LTJΔ.; AB.ΔC

9b.+ ΔΔ.Δ' ∇ LTJBCB.°

D-BP5.° Γ ΔΔΔΔΔ. Δ-PC=

BΓ. BP" ΔΔΔ. ∇ΔΔ Δ.ΔΔ=

Δ. P4 LTJΔ.?

R-ΔΔΔ.Δ ΔΔΔ.Δ BP5.°: P" Δ=

Δ.Δ.Δ. P4 LTJ ΔΔ. ∇Δ.

ΔΔΔΔ.

D-CTΔ ΔΔ B P" ΔΔΔΔΔ.°

Δ ∇B BPΔ.ΔΔΔC. P4

LTJΔ.?

R-ΔΔΔ.ΔΔ. P" ΔΔΔΔΔ.

D-ΔΔ.ΔΔ. P4 LTJ BP"ΔΔΔ.

ΔΔΔ.ΔΔ. PC ΔΔΔ. BΔΔ=

Δ.Δ.?

R-ΔΔ. BP" ΔΔΔ. PC ΔΔΔ.=

Δ.ΔΔ.Δ. ΔΔΔ.ΔΔ. ΔΔΔ.

Δ.Δ. PC ΔΔ ΔΔΔΔ. PΔ.

PC ΔΔΔΔ.Δ. ΔΔ. BP" Δ.

ΔΔΔ.

R—ב גִּזְרֵי לִטְוָה. וְפ"י גִּזְרֵי
 פ דִּדְרֵי.

D—וְלִי פ"י דְּכֵן. הֲ אִם
 הֲטָוָה?

R—וְלִי. דִּן דְּכֵן. אִם דְּכֵן =
 טָוָה. לִב פִּי. הֲ פ"י ב =
 וְטָוָה.

D—דְּכֵן. דְּכֵן פִּי. הֲ?

R—וְדִן. דְּכֵן פִּי. לִי. ב פ"י
 וְפִי.

D—כֵּן. ב פ"י טָוָה. הֲ?

R—דִּן. וְטָוָה. ב אִם בִּי, א =
 הֲפִי. פ"י טָוָה.

D—כֵּן. דְּכֵן אִם בִּי. דִּן.
 טָוָה?

R—וְדִן. אִם פִּי. דְּכֵן. פִּי
 וְכֵן. דְּכֵן. פִּי. דְּכֵן.
 דְּכֵן. פִּי. דְּכֵן. פִּי. דְּכֵן.
 לִי. דְּכֵן. טָוָה.

D—CṬ·Λ <Ṭ ḂP" VṬCΔ·P, ḂP
 ΔC <P?

R—ṬΔ· P"Ṭ ΓCṬCΓCṬ· CṬ
 Λ> ṆP" P"Ṭ <PΔ·Ṇ, ḂP"
 ṬCΔ·P, ḂP.

D—CṬP <Ṭ ḂP VṬCΔ·P, ḂP?

R—ṆΔ· P·P·ḂΔLḂṆ· CṬP 9 "
 CCL· PC Γ<ΔṆΔ·Δ·Ṇ Ṇ Δ·
 ΔP·ḂΔ· Δ·Δ· PCṬḂḂΔ·.

D—CṬP ΔPṆḂUṆ· PṆḂ· ḂP"
 ṬCΔ·P, ḂP?

R—ḂṆ· ΔPṆḂUṆ·.

VI — P·P·ḂΔL9Δ·.

D—CṬP Ḃ P" ΔPṬṆ· ḂP Ḃ P"
 ṬCΔ·P, ?

R—ΔḂḂṆ·ΛP·P·Δ· <Ṭ, ΔPṆḂΔ·
 ṆP" Δ·CLḂC· ḂP ṆṬCΔ·=

P₂, P'' יCΔ<ΓD, V, U, V, Γ, ∇
Δ, ΔL, U, K, Γ, L, R.

D-ΔL R ΓΔ ΔC° P'' ΔR ΔP=
U°?

R-ΔΔΛU ∇Γ<P, ΔC, P'' ΔdP°;
∇dP U< ΔPLΔ, U9 ∇C ∇
ΔR K<U< ∇ ΔC<PC°, P''=
Δ<ΓD, P, Δ<CLΔ<P<
P< L, U, K, Δ dP< ∇P'' U<=
Δ<P<?

D-CU< ΔU P'' ΔC< ΔC< ∇
P'' Δ<Δ<R?

R-K<U, P'' ΔΔUΔ, K< ∇
יCΔ<L<; L< ∇< ∇ P'' Γ<=
Δ<R, V, U, V, Γ, P'' יC<V<Γ<=<=
∇Δ.

D-CU< ΔU P'' ΔC<VΔ, K< ∇
P'' Γ<Δ<R?

R-P'' ΔR<Δ<Δ<C<VΔ, ∇Δ, Δ=
L, U, K, Γ, P, L<VΔ, Δ<=<

$\Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{ט} \cdot \text{ז} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{ל} \cdot \text{פ} \cdot \Delta \cdot \nabla \cdot \Gamma \cdot \text{ז} =$
 $\text{L} \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{ז} \cdot$

$\text{D} - \text{C} \cdot \text{ט} \cdot \text{ר} \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot \text{P}'' \cdot \text{ז} \cdot \text{C} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \text{P}'' \cdot \Delta \cdot \text{L} =$
 $\text{ט} \cdot \text{ז} \cdot \Gamma \cdot \text{L} \cdot \text{ר} \cdot \text{ז} \cdot \text{ר} \cdot \text{ז} \cdot ?$

$\text{R} - \text{ב} \cdot \Delta \cdot \text{P}'' \cdot \text{P} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot$
 $\text{ז} \cdot \text{C} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{L} \cdot \text{C} \cdot \text{ז} \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot \text{L} \cdot \text{ט} \cdot \text{ז} \cdot \Delta \cdot \text{P} =$
 $\text{ר} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \text{P}'' \cdot \text{ט} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot$

$\text{D} - \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ר} \cdot \text{ט} \cdot \Gamma \cdot \nabla \cdot \text{P}'' \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot \Delta \cdot \text{L} \cdot \text{ר} \cdot$
 $\Delta \cdot \text{C} \cdot \text{ז} \cdot \text{P}'' \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{ט} \cdot \text{ז} \cdot ?$

$\text{R} - \text{C} \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \Delta \cdot \text{L} \cdot \text{L} \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot$
 $\text{ב} \cdot \text{P}'' \cdot \text{P}'' \cdot \text{ר} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot$
 $\nabla \cdot \text{P}'' \cdot \text{V} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{ב} \cdot \nabla \cdot \text{ט} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot$
 $\Delta \cdot \text{P} \cdot \text{L} \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ר} \cdot \text{ז} \cdot \text{ב} \cdot \text{ר} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot$
 $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \text{ז} \cdot$

$\text{D} - \text{C} \cdot \text{ט} \cdot \text{ר} \cdot \Delta \cdot \text{ט} \cdot \text{ב} \cdot \text{ז} \cdot \text{C} \cdot \nabla \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{ז} =$
 $\Gamma \cdot \text{ז} \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot ?$

$\text{R} - \Delta \cdot \Delta \cdot \text{ט} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \text{ז} \cdot$
 $\text{P} \cdot \text{P} \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{P} \cdot \text{C} \cdot \text{L} \cdot \text{ז} \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot \text{ז} \cdot$

$\text{D} - \text{P}'' \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \text{ז} \cdot \nabla \cdot \text{ר} \cdot \nabla \cdot \text{C} \cdot$
 $\nabla \cdot \text{P}'' \cdot \text{ט} \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{P} \cdot \text{ז} \cdot ?$

R-P" P-927. V'U7Γ. ∇ΔΣΔ';
 LB LLΔ.Σ ΔΓ P-92L. J7Γ
 ∇C ∇P" Δ.PΔ'.

D-C7P B 3C. 4P4 ∇Δ. 7<Δ',?

R-P" ΔD-9J B9Σ. LV74 ∇B
 ΔΔΔ. ∇ 7P Λ>7.Δ' C3 ∇=
 C7Δ' V'U7Γ. PC 7Γ 7<ΔΓ'.

D-7-C Γ P" 7<Δ" ∇D-Λ 4=
 7?

R-LLΔ.Σ P" ΔΓ 7<Δ" ∇D-Λ
 4P; ΔP7D ∇P" 7C∇.Δ.CJΔ'."
 74< PC Δ7JΔΔ' ∇7Γ'.

D-PJ∇. ∇ Γ P" ΔΣΔ. ∇7Γ'?

R-ΔΔ- ΔU, ∇ΔD' ∇P"7ΛΔ'
 ∇J' B Δ. BV7P∇.Γ'.

D-C7P Δ7 B9P" Δ7 LLCΔ.3C.
 4P, 7CC, 7P4 ∇ ΔC3 Λ=
 >7'?

R-∇ P" Δ.7Δ' ΔBΔ.Σ 4J47Γ.
 ∇ 7C∇.ΔΣΓ"ΔΔ', ∇D U P"

P-P JDL V. D-P-P JDL 9Δ. =
 T. LLΔ. 4. VΔ. T. .

D-C C A> P" Δ. V. 4. D =
 BΔ. 4?

R-T C Γ C. C A> P" Δ. =
 V.

D-C C B PΔ. 4. 7 B. VΔ. =
 Δ. D BΔ. 4?

R-D U. U. VΔ. B U. P"
 Δ.

D-C T Δ T B C. 4. V T =
 Γ C. A> T. ?

R-V B. 4. B P" L P-P JDL 9. .

D-C T Δ T B C. L V. P-P =
 JDL 9. 4?

R-C B. U T Γ C. P 4 B. P C =
 V. Δ. Δ. T. Δ. P. V Δ. Γ. Δ. .

D-Δ V. Δ. < B. U B Δ P-B Δ.
 4?

R-P. C. 4 < N. P" Δ P-B V. V

DCΓPb<PB9z, VdP b D=
 CL', PC Pb<Cd'.

D-CTP <PT b P" ΔPTz, YP b
 P Pb<C', ?

R-P" VCD. J~ P4 LTJ V.=
 zCD.Γ, VdP V ΔU.: "VdP
 " <D PT~ D~Λ- b YP" <."
 VdP b ΓzP, LTJ V P" D=
 ΓΓΓΔ.~P~dD', YP D~PB.=
 PT, P" VU.D.

D-CCD Λ>, P" P~PΔDL9. YP?

R-PTJ Λ>, P" P~PΔDL9.

D-CCD b D<.P~', <zPzPT<.
 YP PCD.Γ<., V <<ΓP~PΔ=
 ΔL9, ?

R-ΓCC, TPY, VP" D<.P~', Δ=
 zPzPT<, P" Δ.ΓV. V <<=
 ΓP~PΔDLP'.

D-LL Γ D'C. P" ΔP LΛCΔ.CC.
 Γb. V <<ΓP~PΔDL9, YP?

R—CV. ΓΓC.° P" LLCΔ.ΔC. ∇
 ΔΛΡΡL' ∇ ὙΛΔ' ΔΔΡΔὙΔ.
 Δ.Δ.- ∇ ΔὙBΔ' ΔCB ∇ΔὙ=

BὙΡΔ'.

D—CὙP ΔὙ ∇ΔΡ BΡ" ΔΡ LL=
 CΔ.ΔC. ὕΡ?

R—∇ΔΡ ∇Δ. ΔΡ Ρ-ΡΔC_ΔΔ'.,
 ΡΡ. ∇ LὙΔΔ' ΡΡ. ∇ΔΔΡ=
 ΔὙΔ'.

VII — Ρ-ΡΔΔLΡΔ.

40 “Ρ" B.CPΔ° ΓB.- ∇ Ρ"Γ Δ=
 “ΔΔ.Δ' >ΛΔC; ΔΔΓ"∇Δ.Π=
 “Δ' Ρ"Γ-ΔΔB.C°, Ρ" ὙΛ°;
 “ΡΔΔΔ°.”

D—ΔὙΔ CΔ BΡ" Ρ-ΡΔΔLΔ'.,
 ὕΡ., PCV.C' Γ?

R- $\Gamma \Gamma$ $\Delta \Delta \cdot \Delta$ $\Delta \Gamma$ $CV \cdot CV \cdot \Delta \cdot \cdot$;
 $\Delta \cdot \Delta$ P'' $\Delta \cdot CP \Delta \Delta \cdot \cdot$, $\Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \Gamma \Delta$
 $P'' < CV \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \cdot$.

$$D - \triangle \triangle \cdot \underline{a} \triangle \underline{a} \in P \triangle \cdot \nabla \nabla \triangle \cdot C \setminus \nabla =$$
$$R \rightarrow \neg \wedge C', \Delta C^o \quad \Delta \perp \vdash P'' \quad \Delta \rightarrow r' = \Delta \cdot C'.$$
$$D-CT^2 \in DC', \quad \text{for } \nabla P'' \Delta \cdot \nabla =$$

$$C^1 \Delta \cdot \nabla ?$$
$$\begin{aligned} R - P'' &< \gamma \cup \Delta^{\circ}, \quad P'' < \rho \cdot \Delta^{\circ} \quad \Gamma = \\ &\rho \cdot \Gamma \cup \rho \cdot \Delta^{\circ} \cup \Delta^{\circ} \quad \Delta^{\circ}, \quad \Delta^{\circ} \Gamma'' = \\ &\Delta^{\circ} \cup \Delta^{\circ}, \quad P'' \cap \Delta^{\circ} \cdot \Delta^{\circ}, \quad P'' \Delta^{\circ} = \\ &\Delta^{\circ}. \end{aligned}$$

D-CUP ΔT ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

R- ∇ ∂ ∇ $\Delta \cdot \Delta$ b-PCLD P
 ∇ CV PPLD UASP .

D-6P50 1 422274. 722 P"=
Δ2 722PCL7.0?

$$R - \nabla''' \nabla''' b \leq 0, \quad P \wedge, \quad \Gamma \sqsubset b =$$

R— $\triangleleft\sim\Lambda$, $P\sim D'$ ∇ $\triangleright\Lambda\sim b'$, ∇dC ∇
 $\sim C\nabla$. $\triangleleft\Lambda$, $\triangleright P''\cap\sim P\sim$, $\triangleright C=$
 $\Delta\cdot\zeta$ b $\triangleleft\sim\Lambda$ - $LLC\Delta\cdot P\sim$.

D— $\triangleright P''\cap$ $\sim P\circ$ \cap $P\sim$ $L\sim C$?

R— $LL\Delta\cdot\zeta$ $\triangleright P\cap\sim P\circ$ ∇b ∇ $\triangleright=$
 $\Delta\cdot\leftarrow\Delta''$.

D— $C\sim P$ ∇ Δ . ΔU . $\triangleleft\sim L$: “ $\sim P$
 \sim $\triangleleft\Lambda$ ” $\triangleright P''\cap\sim P\sim$, $\triangleright C\Delta\cdot\zeta$ b
 \sim $LLC\Delta\cdot P\sim$, ”?

R— $\sim P$ $LLC\Delta\cdot P\sim$, $\triangleright C\Delta\cdot\zeta$ ∇dP
 $\nabla LLC\Delta\cdot P$; $\sim P$ $L\sim C\Delta\cdot\zeta$, ∇dP
 $\Delta\sim$ ∇ $L\sim C\Delta\cdot\zeta$ $\sim C$ Δ . $\Delta C\cdot\sim$.

D— $C\cap$ $\nabla\zeta$, $\triangleleft\sim$ $\sim P$?

R— $\sim P\nabla$. $\triangleleft\sim$ $\Delta\sim$ $L\sim C\Delta\cdot\zeta$ Lb
 $\Delta\sim$ $\triangleleft\sim P\sim P\sim$ $P\sim D'$ \sim $P=$
 $\cap C\circ$ $\nabla\cdot b\cap\sim C\Delta\cdot\zeta$ $\triangleleft\sim$.

D— LLC \cap $P\sim$ $\sim P$ $\nabla\cdot b\cap\sim C\Delta\cdot\zeta$
 $P\cap$ $\nabla\triangleleft\sim$?

R— $LL\Delta\cdot\zeta$ $\triangleright\cap$ LLC ; $P\sim D'$ $P\sim$
 $\nabla\cdot b\cap\sim C\Delta\cdot\zeta$ $\triangleleft\sim$.

PC'c PB Δ.հրճ.ոնծ.ուռ.

LLΔ.

D—CUT Գ ՎճՈՐԻ ՎճԻՅՄՎ. P"
Δ.հրճ.ոնծ.Δ.?

R—ՎՈ՛, CP PԻԺԻ PC ԱԼՈՒԴ.՝,
ΔՀԱԾ ՔՐ ԴՅՎՀՐԻ; ՎԾԵ՛
ԼԵ CP PC ՔՈԼՔԻԴ.՝ ԼՐ
ԼՄՉՎ. Վ Δ.ՇԱԼՐԻ.

80 “ՄԾՎ.Դ.ԳՅԼ. ԴՅՐ, ԼՄՉ.”

D—ՎՃ.Ո ՎՈ Ե ԴՅՐ, ԼՄՉ?

R—ԳՐ Մ.ՈՐԻ ՔԿ ԼՄՉΔ.Մ. ՎՃԺ
ՎՈ ՎՀ. Վ ԼՄՉΔ.՝ ԳՐ ԼՄ=
ՉΔ.Յ. Ե ԺԺԻԻ, ԴՈ Ե Δ.=
ՅՇΔ.՝ ԼՄՉ.

D—ԳԺ ՔԻԵ. Մ.Շ. ՎՀԴ"ՎΔ.ՅՄ=
Վ. Ե ԴՅՐՅ. ԼՔՉՎ. ԵՔ"
ՈՍԾԾ.՝?

R—ՎՔՈՔԻԵՅ. <ՍԺ, ԵՃԵԾՄΔ.՝.

IX — P-P L L Q Δ . .

9° “ Δ S Γ " ∇ ~ C L Q Δ . . Δ B L C L Q . Δ . . ”

D-C T P Δ T ∇ Δ . Δ U . Δ T L :
 “ Δ S Γ " ∇ ~ C L Q Δ . . Δ B L C L Q . =
 Δ . . ” ?

R-Δ < Γ Δ Δ . . ∇ Δ S Γ " ∇ ~ C L Δ . . B
 T C Δ S Γ " Δ . .

D-Δ L Γ Δ . C . P C < Γ Δ Δ Δ . . P =
 P Δ . B Γ Δ S Γ . ?

R-Δ ~ Λ - P C Δ < Γ Δ Δ Δ . . ; C P ∇
 Δ C Γ Δ S Γ " ∇ ~ C L Δ Δ S B . . .

10° “ Δ . < P Γ B U Δ . L Γ Δ U Δ . Δ . ”

D-C T P Δ P < P Γ B U Δ . L Γ Δ U =
 Δ . Δ ?

D-∇ Δ S Γ " ∇ P B Δ Γ B Γ . , Δ Γ C . ∇
 B . C P Δ Γ . , P P ∇ Δ Γ Γ . .

110 " PC <ΛΡΡΩΤ°."

—

D-CTP 9 ΔΡ' >Τ <ΡΔ·Ρ?

R-∇αδ' >Τ <ΡΔ·Ρ PC <ΛΡΡ
ΩΤ°.

D-CTP 9 ΔΡ' Ρ" <ΛΡΡΩΤΔ·Ρ?

R-βΡζ° PC· PC Δ·ζρ<·CD·
<αρρ>Τ<·.

—

120 " CP PC ΛΛΩΡΩΤ∇°."

—

D-<ΛΡΡβ·Δ· <αρρ>Τ<· PC· ς
PCΤΛΔ·?

R-ΩΛΔ·ζ PC· PC ΤΛΔ·; CPT
PC ΛΛΩΡΔ· Δρ ΔΔ·ζΔ·ρ
ΓΩ Δρ ΔCΩδρ·.

D-CU PC<ζ<· <αρρ>Τ<· Δ·=·
β·ζ- Ρ" Δ·ζρ<·ΩC·Δ·?

R-CD β Γ<αρρΔ·ρ Ρρδ' PC

◁☞▷. CPTU PC Γ↔◁☞▷; C

LB ▽B B Γ↔◁☞▷. PC L=

⊂U▽.ΛΔ▷. CPTU PR PRP.

D-P" >T ◁PΔ.P, ΔL Γ ΓΔ

◁N ▷BPLPΔ~dU, BΔC=

BTD., PC ◁☞▷?

R-ΔL◁. ◁Δ.☞; ▽Δ. >T◁. ▽=

▷d Δ~dU. ▽▷d. >T ◁PΔ.P.

D-◁Δ.Δ ▷BPLPΔ~dU B ◁Δ",

qULPR?

R-◁Δ.☞ Λd LR ΔNΔ.σ ▽P=

P~bd'; ◁▷ ▽B Δ~b. ▽P"b.=

CPΔ"r, ▷ LR ΔNΔ.Δ ▽P"

<PU▷CJ'.

D-◁Δ.Δ PRd' q Δ⊂U, σΛΓ?

R-◁Δ.☞ ▽P" rB◁rBr', Δ~Λ.

▷U"Δ, γr γNrc.Δ.σ. ▽C=

v.▷.q▷C, ◁.◁. Δ~Λ. ▽ q=

rΔU▷C. CT r ▽P" vΓ LR

ΔCΓ▷.

D- $\triangleleft \Delta \cdot \underline{\Delta}$ 9 $\underline{\Delta} \sim \underline{\Delta} \cdot \Delta \cdot \Delta$, CP $\underline{\Delta}$ P
P $\underline{\Delta}$, $\underline{\Delta}$?

R- $\triangleleft \Delta \cdot \underline{\Delta}$ $\nabla \underline{\Delta}$ ∇ $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \nabla \cdot \underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} =$
 $\underline{\Delta}$ $\triangleleft \underline{\Delta} \Gamma'' \triangleleft \Delta \cdot$, CP $\nabla \underline{\Delta} \underline{\Delta}$,
 $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$, PC $\underline{\Delta} \sim \underline{\Delta} \nabla =$
 $\underline{\Delta}$.

X - P $\underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$.

D- $\triangleleft \underline{\Delta} \Gamma'' \triangleleft \Delta \cdot$ 9 $\underline{\Delta} + \nabla \underline{\Delta}$?

R- $\nabla \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$, $\underline{\Delta}$ $\nabla \underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \cdot \underline{\Delta}$
 $\nabla > \underline{\Delta} \underline{\Delta}$, P $\underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta}$ PC $\underline{\Delta} =$
 $\underline{\Delta}$. $\underline{\Delta}$ PC $< \underline{\Delta} \underline{\Delta}$, $\nabla \underline{\Delta}$
 $\underline{\Delta} \triangleleft \underline{\Delta} \Gamma'' \triangleleft \Delta \cdot$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta}$.

D-CP PC P $\underline{\Delta}$ $\triangleleft \underline{\Delta} \Gamma'' \triangleleft \Delta \cdot$ $\triangleleft =$
 $\underline{\Delta} \cdot \underline{\Delta}$ PC $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} =$
 $\underline{\Delta}$?

R- $\underline{\Delta} \cdot \underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$ PC $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta}$,
P $\triangleleft \underline{\Delta} \Gamma'' \triangleleft \Delta \cdot$ P $\underline{\Delta}$ $\underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} \underline{\Delta} =$
 $< \underline{\Delta} \underline{\Delta}$.

D-CD <ΔΔ> b PRC.V.ΔCB.
 ΔΔΓ"ΔΔ? ΔΔΔΔ

R-ΔΔΓ"ΔΔ b ΔΔ PRC: "Δ=
 "CT> P" PΔΔ' ΔΔΔ." Δ=
 ΔΔ ΔΔ <ΔΔ> b PRC.V.Δ=
 CB.

D-CTP <ΔΔ ΔCD> Δ ΔCΔ PΔ
 LΔΔ?

R-ΔP" ΔΔΔ"ΔΔ <ΔΔ> bPΔ Δ=
 LΓΔΔΔ ΔCD> ΔΔCΔ.

D-ΔB.+ TΔCΔΔΔ PΔ LΔΔ:
 "ΔCT ΓV.ΔΔΔ PΔ.ΔΔ."
 ΔCΔP?

R-PΔCΔΔΔ. PCP-ΔΔΓ, PC
 ΔPΔ, PC ΔΔΔC, PC LΔ=
 ΔΔ ΓΔΔ. ΔΔΔ ΔΔΔ

D-"ΔCT ΔΔΔ<Δ PΔVΔΔΔΔ."
 CTΔ <ΔΔΔΔΔ. ΔΔΔ!

R-ΔΔΔ ΔC.ΔP PΔCΔΔΔ. PΔ
 LΔΔ PΔ"ΔΔΔ PΔΔΔC,

D- Δ PC Δ ·; Δ PC Δ · Γ Δ Δ =
 Δ PC Δ PC Δ · PC Δ · Δ PC Δ ·.

D- Δ PC· Δ Δ PC Δ ·, Δ PC Δ PC:
 “ Δ PC Δ PC Δ · Δ ” Δ PC Δ · Δ =
 “ Δ PC Δ PC Δ PC Δ PC Δ ·”
 Δ PC·?

R- Δ PC Δ PC Δ PC Δ ·, PC Δ · Δ =
 Δ PC Δ ·, PC Δ · Γ Δ ·, Δ PC=
 Δ PC· Δ PC Δ PC· Δ PC Δ PC Δ ·
 Δ PC Δ · Δ PC Δ · Δ PC Δ =
 Δ PC·.

D- Δ PC· Δ PC Δ ·, Δ PC Δ PC:
 “ Δ PC Δ PC Δ · Γ Δ · Δ PC=
 “ Δ PC Δ ·” Δ PC·?

R- Δ PC Δ · Δ PC Δ PC Δ ·
 Γ Δ · CC· Δ PC Δ PC Δ PC=
 Δ PC· Δ PC Δ PC· Δ · Γ Δ Δ PC
 Δ PC Δ ·.

D-“ Δ Δ Δ PC Δ ·PC·, Δ PC”
 “ Δ PC Δ ·; Δ PC Δ · Δ PC

“בְּמִלְכּוּתְךָ יְיָ” לֹא יִשְׁלַח;
 חֲסִידֶיךָ אֵין אֵין אֵין?

R-וְאַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ לֹא יִשְׁלַח
 פֶּה לִפְתָּח פֶּה אֵין בְּמִלְכּוּתְךָ
 תִּשְׁלַח, אֲבָל בְּמִלְכּוּתְךָ
 בְּפִי לֹא יִשְׁלַח.

D-אֵין בְּפִי אֵין אֵין אֵין
 אֵין תִּשְׁלַח, אֲבָל יְיָ פֶּה
 בְּמִלְכּוּתְךָ לֹא יִשְׁלַח?

R-אֵין אֵין בְּפִי אֵין אֵין
 אֵין אֵין אֵין תִּשְׁלַח, יְיָ
 אֵין אֵין פֶּה בְּמִלְכּוּתְךָ;
 אֲבָל אֵין בְּפִי אֵין אֵין אֵין
 אֵין אֵין פֶּה פִּי אֵין
 אֵין.

D-אֵין יְיָ: “אֵין אֵין
 “פֶּה אֵין לֹא לֹא יִשְׁלַח”
 אֵין?

R-פֶּה אֵין אֵין אֵין פֶּה לֹא
 פֶּה אֵין לֹא לֹא יִשְׁלַח

∇.ΠΠΔΣΡ, Ρ"Γ ΛΛΠΡΔ. ΠΡ
 ΞΔΓΣ; ΡΠΡ ΔΔΠΔΔ.

D-ΡΒ. + ΓΣ∇.ΔΔΔ: "ΔΔΒΠΔ=
 "ΛΔ.Δ' Β ΛΣΣ" ∇Π.ΣΓ?

R-Γ<ΔΨΔ. ΡΨ ΛΓΔ ΠΡ ΒΡΡ
 ΒΔ∇.ΔΓ, ΠΡ ∇Β ΛΓ ΔΔΔ'
 ΠΡ ∇Β Β-ΡΔ", ΛΓ ΛΓΔ.

XI - Ρ-ΡΔΔΔΔ.

—

D-ΔΔ.Δ ΔΔ Β ΔΣΓ"Δ': "ΡΣ=
 ΣΓ-ΒΠ, ΛΓ" ∇Π.Ρ?

R-ΡΓΣ. ΛΓ, Δ-Λ- ΒΡ" ΒΔΣ=
 ΛΓ., ΨΨ ΒΡ" ΔΒΔ.ΓΔ'
 ΒΔΣΓ"Δ'.

D-ΔΔΔ Γ ΡΓΣ. ΛΓ ∇ΔΣΓ"Δ'?

R-∇''' ∇''' ΔΔΔ; ΔΔΔ. ∇ΔΔΔ=
 ΣΔ', ΡΔΔ' ΡΒ. + <ΔΨΔΔ=
 ΔΣΡ.

D-Ե ΔΛΥԱՅԴ, ԲԿ ԼՄԸ, ՎԺԲ
 ΔԲ Ռ ΔΛΥԱՅԼ° ԲՐԸ° ԼՐ?

R-ԱԼΔ.Տ <ԸΔ.Տ ՎԺԲ ΔԲ Δ=
 ΛΥԱՅԼ°, ΛԺ Վ<ԺԲՅԴ, ԲԸ
 <ՅԴ"Վ-ԸԼԳ, .

D-ԲԳՅԸ, Ռ ԲՐԸ° ԼՐ, ԲԳ=
 ՅԸԼ Ռ ԴԱ ԾԵԱԸԸԼԳ.Վ. Դ=
 Δ.Լ-ԸԸ.Δ.?

R-Վ"՝ Վ"՝ ԲԳՅԸԼ ՌԳԼ ԲԿ
 ԼՄԸ< ՎԲԳՅԸԼΔ"ԺԸ.

XII — ԲԲԸԸԼԳΔ°.

D-ԲԺԺ՝ Ռ ԲԸ ΔԸԱԾ° ԸԸ Ե
 ԲԵԸՐԵԲԸ՝?

R-ԱԼΔ.Տ ԲԺԺ՝ ԲԸ ΔԸԱԾ°
 <Ո՛, Վ<Ը ԲԵԸՐԵԲԸ՝: ՎԵ
 Վ ԸՎ.Ժ.ԳՅԸԲ՝ Δ-Λ- ԾԱ"ΔԸ՝
 ԿԸԸ ԾՈՐԸ.Δ.ՄՅ°; ՎԵ ԴԱ

∇ ΔCΠ▷C.° P₄ LΠ▷Δ. 9₄
 ΠC∇.↗Γ▷C.°.

D-C▷C ΔCΠΠ↗P P₄ LΠ▷ ▷=
 ΠC↗∇Δ.Π?

R-ΓCC, ΔCΠΠ↗Δ. “∇V↗Δ, P₄
 “ LΠ▷” &.....

D-CΠ~Λ P₄ LΠ▷ BΓP, ▷ΠC=
 ↗∇.Δ.Π?

R-∇B. Π~C.° P"Π ΓCC▷ΓCΠ.°
 ▷↗Δ. Π▷.° ΓCC▷ΓCΠ.° 9B-
 C▷ Λ>, ▷~Λ, P₄ LΠ▷ B=
 ▷▷C, Π↗ P_C L↗BΛ~BΠ↗,
 ▷.▷.- ΠΠ ▷C∇. P~9↗C_Π▷,
 ↗CΔ.↗Π▷.

D-CΠ↗ B Δ. Δ↗ P~9↗C_ΠΔ↗,
 P↗ LΠ▷: “∇V↗Δ, P₄ LΠ▷
 “▷LΠ▷Γ”; PΠ"Δ, ▷Π ΓΠ
 “~P”, ∇ΔΠ.?

R-PΔ. Δ↗ P~9↗C_ΠΔΠ.° ∇Π=
 ↗C.° V↗Δ LΠ▷Δ., P_C V↗Δ

D- Δ L Δ T Δ T Δ L Δ ; PC Δ - Δ - Δ P=
 Δ Δ PC V Δ D L Δ T Δ T Δ C Δ - Δ .

D- Δ L Δ T Δ Δ L Δ T Δ T Δ L Δ Δ . Δ b Δ C=
 L Δ - Δ . Δ Δ T Δ " Δ Δ b Δ . Δ ?

R- Δ L Δ - Δ - Δ L Δ T Δ T Δ L Δ Δ ; Δ D
 Δ L Δ - Δ C Δ - Δ b Δ . PC Δ Δ T Δ "=
 Δ -C Δ D Δ b Δ .

D- Δ - Δ T Δ Δ b Δ Δ Δ T Δ " Δ - Δ - Δ - Δ
 Δ L Δ Δ L Δ T Δ T Δ L Δ Δ ?

R- Δ L Δ - Δ - Δ L Δ T Δ T Δ L Δ Δ Δ Δ D Δ .
 L Δ C Δ . Δ Δ - Δ C Δ . Δ Δ =
 Δ T Δ C Δ Δ Δ T Δ , Δ Δ Δ Δ =
 C Δ - Δ C Δ T Δ .

D-C Δ T Δ Δ Δ - Δ - Δ T Δ : " Δ b Δ -
 " Δ - Δ -P Δ P Δ L Δ T Δ Δ b=
 " Δ - Δ Δ -P Δ C Δ . Δ Δ - Δ =
 " Δ "?

R- Δ D Δ Δ L Δ Δ - Δ -; Δ L Δ -
 Δ - Δ - Δ C PC Δ - Δ . P Δ
 L Δ T Δ , Δ L Δ - PC L Δ V Δ -=

ב.צ°; דַּכְּרִיבֵּל אַל־אֶזֶר פֶּס
לִרְשָׁתְּךָ.

D-פֶּס לִרְשָׁתְּךָ אֶזֶר פֶּס לֶ=
טַבֵּל. אֶזֶר, וְאֶזֶר. צִוְּ. צִוְּ, וְפֶ=
רִשָּׁתְּךָ. אֶזֶר. אֶזֶר?

R-אַל־אֶזֶר פֶּס לִרְשָׁתְּךָ אֶזֶר לֶ=
טַבֵּל. אֶזֶר, וְאֶזֶר. צִוְּ. צִוְּ, וְ
רִשָּׁתְּךָ. אֶזֶר. אֶזֶר; לֶב
פֶּס לִרְשָׁתְּךָ אֶזֶר. אֶזֶר, וְאֶזֶר
אֶזֶר. צִוְּ. צִוְּ, וְאֶזֶר אֶזֶר.
לִרְשָׁתְּךָ. אֶזֶר. אֶזֶר.

D-אֶזֶר. רִשָּׁתְּךָ אֶזֶר. אֶזֶר. אֶזֶר=
צִוְּ. אֶזֶר לֶטַב רִשָּׁתְּךָ אֶזֶר=
אֶזֶר; אֶזֶר. אֶזֶר?

R-וְאֶזֶר. וְאֶזֶר. אֶזֶר. אֶזֶר אֶזֶר
אֶזֶר. אֶזֶר; לֶב וְאֶזֶר אֶזֶר, אֶזֶר
לֶטַב אֶזֶר אֶזֶר, < לֶטַב=
צִוְּ.

D-צִוְּ אֶזֶר. אֶזֶר. אֶזֶר: "וְאֶזֶר=

“Δ.ζ ΔΡΓΓ ΔΣΓ"∇ ΡΡΒΓ,
 “VΣΓ. ΔΣΓ"Δ”?

R-PCΔLBΓΔ. ΡΓ ∇Β ΔΔ.Γ.
 ΔΣΓ"∇Δ.ΡΡΒΓ ΓΡ ΔΔ.Γ.
 ΛΒΩC ΡΡΒΓ.

D-CΓΡ Β Δ. ΔΡ ΡΡΓΔζ. ΡΥ
 ΛΓΔ: “ΡΥΡ"ΔΔ. ΛΩΓΔCΔ.
 “ΡΔ∇. ΡΓ ΛΛΓΡ.ζ” ∇ Δ=
 U.?

R-ΡΓΡ ΡΡΓΔΩ. ΡΓ ΛΩΓΔζΒ.,
 ΡΓ ΩΩΔCΔ.ζΒ. ΡΓ ΥΡΔΣ=
 Β. Ρ ΥΡΔΔΔ.

D-CΓΡ Β Ρ" Δ.ΔΡ ΡCΔLΓ,
 ΡΥ ΛΓΔ: “∇ΒΔ.ζ Υ<CΓ,
 “∇ΒΔ.ζ Δ> ΛΓΔΥΔC ΡΓ
 “Υ<CΓζ” ∇ΔU.?

R-PCΔLΓ. ΡΓ ∇Β Υ<CΓΔ.
 ΡΓ ∇Β ΡΡCΔΔ. ΡΓ ∇Β
 ΩΓΥΔΔ.

D-CΓΡ Β Δ. ΔΡ ΡCΔLBΓΔ.:

“∇בΔ.ז ארבע.נר &” ∇ ΔU.?”

R- RR ∇ב ארבע.נרזצג; גא
RR ∇ב ארבע.נרזצג.

D-CTP <T B Δ.ΔU. <TL:

“∇בΔ.ז P_JCL. <Δ.ז DC=
“זג” &.....?

R-QLΔ.ז PC P_JNLT<.; QL=
Δ.ז PC טרבלבט<.; RR P=
_N; QLΔ.ז PC בלד.צב=
ט<.; 9ב.+ בר" P_JN; <.<.
QLΔ.ז PC בלד.צבט<.;
VR" Γ.בΓ.

D-CTP PC צבט<.; ∇ P" Γ.=
בΓP?

R-PC ב9.ר9_JLT<.; <Δ.ג ∇.=
Cז9.; QLΔ.ז ∇dP ΔP ר.=
ב. PCΔ. DCזט<.;.

D-CTP B Δ. ΔP PC<Ldז P4
LTZ: “∇בΔ.ז PזרP;” ∇
ΔU.?”

R- $P\bar{N}P$ $PC\triangleleft Ld\bar{U}$. ∇b PC $P=$
 $\zeta P\zeta$, $\Gamma\bar{U}$ PR ∇b $L\bar{P}$ $\triangleleft\bar{a}=$
 $\bar{7}\zeta$.

D- $C\bar{U}P$ b Δ . ΔU . $\triangleleft\bar{U}L$: " $V\zeta=$ "
 $"\bar{d}\Delta\bar{C}$, $\Delta\cdot\zeta P\bar{C}\zeta$ & " ?

R- ∇dP $\triangleright L$ $b\Delta\cdot\Delta U$; $C\bar{C}$ b
 $\Delta\cdot P\bar{C}C$. PC $V\zeta d\Delta\bar{C}\triangleright$; $\bar{U}=$
 $L\Delta\cdot\zeta$ $V\bar{C}$ $\triangleleft\Delta\cdot\zeta$ PC Δ . $\bar{U}P=$
 $C\Delta\cdot\bar{U}\nabla\cdot\triangleright$.

D-" $\nabla b\Delta\cdot\zeta$ $b\zeta P\bar{U}\Delta P$:" $C\bar{U}P$ b
 $\Delta\cdot\Delta U$. $\nabla\triangleright d$?

R- $\bar{U}L\Delta\cdot\zeta$ PC $b\zeta P\Delta\bar{C}\bar{U}\bar{U}\triangleleft$. $P=$
 $b+$ $\nabla\bar{C}CP$, $\Gamma\zeta d\bar{C}\bar{U}LCP$ $\nabla=$
 $PCLCP$.

E- $\triangleleft\Delta\cdot\bar{U}P$ b $\bar{U}C$ $b\zeta P\bar{U}\Delta P\bar{P}$?

R- $\bar{U}Cb\zeta P\bar{U}\Delta P\triangleright$. b $\triangleright\bar{U}\Gamma\bar{U}\bar{U}P=$
 $P\bar{P}$.

R-ΔΔΔC° ΔΔΓ"ΔΔ·PΔΔ· B ΔP
 ΔΔΔC, ΔΔP ΔP PΔΔΔC
 P"Γ PΔΔΔ.

D-CTP ΔT PC P"ΔP ΔΔΔC=
 TΔ, ΔΔΓ"ΔΔ·PΔΔ°?

R-CC° ΔΔΓ"ΔΔ·PΔΔΔ Δ·Δ·
 P"ΓPΔΔΔ, PC Δ· ΔΔΔTΔ·
 ΔΔΓ"ΔΔ·BΓΔ· ΔΔΓ"ΔΔ·ΔT°
 ΔΔPΔ; Δ·Δ· PΓ ΔΔΔΓ· B
 ΔP BΔ·PΔΔ·.

D-VΔB° Γ ΔΔ PC ΔΔΓΔ·CΔ=
 ΔTΔ, CC° Δ·PΔ·P?

R-ΔΔΔ VΔB° CC° Δ·PΔ·P PC
 Δ· ΔΔΓΔ·CΔΔTΔ; ΔB Δ=
 ΔΔΔ"ΔΔTΔ, ΔΔΔ ΔΔΔΓΔ=
 P..

D-ΔΔΔΔPΔΔΔ Γ ΔΔ PC Δ·
 BΔΔTΔ?

R-ΔΔΔ·Δ ΔΔΔΔPΔΔΔ ΔΔ PC
 Δ·BΔΔTΔ; ΔB ΔB·ΔC Γ=

“Γ"Δ° ΔΣΓ"∇Δ·ṽṽ° ΔΓ ΛΛ=
 “ΓΔ, ”?

R-∇ΔΓ ΔΛ Β Δ· ΔΥ·; ΔΣΓ=
 Γṽṽ° Ρ CΔ· ΓΡΔ· ΔΣΓ"∇=
 Δ·βΓΔ' ΡC ΔΛΛΓΔṽ· ΔΣ=
 Γ"∇Δ·ṽṽ°Δ·; Δ·Δ·- ΔΣΓ"∇Δ·=
 βΓ· ΡC ΔΓ <ΓCΔ·.

XIV — Ρ·Ρ·ΔΔΛṽṽ·.

D-ṽṽ·+ Δṽṽ Ρṽ ΛṽΔ ΔΔΔCΔ·=
 ṽṽ·Δ·Β ΔCΓ·?

R-ṽṽ·Γ Β Ρ" VΛΔΔ∇· ΔΔΓΓ=
 βΔ Δ βCΔ·ΓΓΔ' ΡCΛΔΔΔ·.

D-CΔ ∇CΓṽṽΡ Ρṽ ΛṽΔ
 ΔΔΔCΔ·ṽṽ·Δ·?

R-ΥCΔ' ∇CΓṽṽΔ·; ΔΣΓ"∇Γβ=
 ΔΓβΓΔ·; ΔΣΓ"∇ΓΡΥ"∇·β=
 ṽṽ·CΓṽṽΔ·; ΔΣΓ"∇Δ·βΓΔ=
 Λṽṽ·; ΡΓC·∇·ΛΔΓΔ·; ΔΣ=

Γ"∇Δ~9.5- 3ΓΤ3Δ"; <5Γ"= ∇Δ.2ΤΔ.ΔΡ3Δ"; <5Γ"∇Δ.= Ρ3Δ".

D-CTL <2<. Δ5<C. ΔCΠΡ?

R-<5Γ"∇Ρb<ΠbΡΔ". LLΔ.5~ b<C; <Δ.5. ∇b ∇Ρb<Π= bΡ, LLΔ.b- Ρ4 LT3<. Ρ= C<.<7°.

D-CTΡ <Τ ∇Ρ. bΡb<ΠbΡ?

R-bΡb<ΠbΡ. bΡ5° LR ΔΠΔ.Δ bΡΤbU<: LR ΔΠΔ" b V PPTCΔ.Ρ, <.Δ.- CTΡ b Ρ" ΔΡ 49 LR3CΓ. L2∇.~ Ρ= b<ΠbΡ.

D-CTΡ <Τ ΓΔ ΡΠΡ<ΚΓΔdΔ. Ρb<ΠbΡΔ"?

R-ΡΠΡ <ΚΓΔdΔ. ΡΓ ΔC<.Ρ= ΓΡΓΓd5. Ρ4 LT3 <.Δ.- ΡΓ Δ.Γ<.5. ΔΠΡC.Δ.Τ.

D-<∇.TP bΤCΡb<C9Ρ?

R- $\Delta\zeta\Omega C^{\circ}$ $\Delta\zeta\Gamma''\nabla\Delta\cdot\dot{\alpha}\dot{\tau}\triangleright$; LB
 ∇b ζ $\nabla\zeta C\cdot\Delta$, $bP\zeta^{\circ}$ $\Delta\Delta\cdot=$
 ζ $\langle P''$ $\rho b\Delta C\nabla^{\circ}$ $\Delta\cdot\Gamma$ $\Delta\dot{\alpha}\rho=$
 $\dot{\alpha}\dot{\tau}\triangleleft$ ∇b $\Delta\cdot$ $\Delta C\dot{\alpha}\Gamma$.

D-CTP $\supset CB\dot{\tau}\triangleleft$ b $\rho b\Delta C\rho$?

R- $\tau\wedge+$ $\rho P\Omega b\dot{\tau}\triangleleft$ $\Gamma\cdot b\cap d$ $P\rho$
 $\nabla d\rho$ $\Delta\rho$ $\nabla P\cdot b\cdot\dot{\tau}\triangleleft$: “ $P\rho b=$
 “ $\Delta C\cap$ $\nabla\cdot\dot{\alpha}C\Delta\cdot\Gamma$, $\Gamma\Omega$ $\nabla\cdot d\rho=$
 “ $\rho\Gamma$, $\Gamma\Omega$ $\neg\dot{\alpha}\rho$, $L\dot{\tau}\supset$ $\triangleright\Delta\cdot\dot{\alpha}=$
 “ $\Delta\cdot\dot{\tau}$.”

D- $C\cdot CC^{\circ}$ PC $\rho b\Delta C\triangleleft^{\circ}$ $\Delta\Delta\cdot\zeta$?

R- $V\zeta b^{\circ}$ $\wedge d$.

D-CTP $\triangleleft\dot{\tau}$ $V\zeta b^{\circ}$ $\wedge d$ $d\rho b\Delta C$,
 $\Delta\Delta\cdot\zeta$?

R- $\nabla b\Delta\cdot b-$ $\nabla\Delta\cdot$ $b\rho\Delta\dot{\alpha}$ b P''
 $\Delta\rho$ $P\rho P\Omega\triangleleft\cdot\Gamma\Delta\Gamma$, $\triangleright C\cup b$, $V=$
 ζb° $\wedge d$ d $\rho b\Delta C$, $\Delta\Delta\cdot\zeta$.

D- $\Delta\zeta\Gamma''\nabla\Delta\cdot\dot{\alpha}\dot{\tau}^{\circ}$ $\Delta\Delta\cdot\zeta$ $\rho b\Delta C\triangleleft=$
 Γ ; CTP $\triangleleft\dot{\tau}$ $\triangleleft\cdot\Omega\cdot d-$ $\triangleright U\zeta\dot{\tau}\dot{\alpha}$,
 d $\triangleleft\cdot C\triangleleft$ $\rho\Delta\cdot CB\dot{\tau}$?

R-ד צצד' פ' ללכטצט' ב
 פ" אדדלל' דלל' ב
 פ" בללל' רללללללל
 פ' לללל' דללללללל פ'
 לללללללל, דלל- דל
 דל- פ' ללללל'.

D-ללל דל דללל' ד דלל"=
 דללללל'?

R-דלללל' דללללללללל=
 ד' פ' דל דללללל' לל
 דלללללל' ד פ' ללל=
 דל; דלל- פ' דל לללל=
 לללל' דלללללל'.

D-ללל דל לל דלללל' דל=
 לללללל'?

R-דלל פל דל פלללל' דל=
 ללל' לל ללללללל' דל
 דל- ב דל ללללל' דללל=
 דלללל'; דלל דלל' דל לל=
 לללל' פלל' בלל' דללללל'.

D- ΔL Γ P P" $\nabla \Gamma \nabla \cdot b d \Delta$. $\Gamma =$
 $\nabla \Gamma$, $L \Gamma \Delta$ Γ P" $\nabla \Gamma \nabla \Gamma \nabla \Gamma$?

R- $\Delta C \Delta \cdot \nabla$; $L \Gamma$ P $\Gamma C \cdot \Delta \cdot \Gamma P U$ " $\nabla \Gamma =$
 $\Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Gamma$ $\Gamma \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla P \Delta =$
 $\nabla \Delta \cdot P \nabla \Gamma \nabla \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Delta$. $\Gamma =$
 $\nabla \Gamma$, $L \Gamma \Delta$ $\Delta \Gamma P$ " $\Delta \Delta \Delta$.

D- $\Delta \Delta \cdot \Delta$ Γ ΓP , P $\Gamma C \cdot \Delta \cdot \Gamma P U$ " =
 $\nabla \Gamma \Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Gamma$?

R-P" Γ $\Delta \Gamma \Gamma$ " $\nabla \Delta \cdot \nabla \Gamma$.

D- $\Gamma \Gamma \Gamma$. Γ $\Gamma \Delta \Delta$, P $\Gamma C \cdot \Delta \cdot \Gamma P U$ " $\nabla \Gamma =$
 $\Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Gamma$?

R- $\nabla \nabla \Gamma$. $\Delta \Delta$.

D- $\Gamma \Gamma P$ $\Delta \Gamma \nabla \nabla \Gamma$. $\Delta \Delta$ Δ Γ $\Gamma \Delta \Delta$,
P $\Gamma C \cdot \Delta \cdot \Gamma P U$ " $\nabla \Gamma \Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Gamma$?

R- $\nabla \Gamma$ $\Delta \cdot \Gamma$ ∇ Δ . $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma$, Γ
 $\Delta \Gamma$ P $\Gamma \Gamma \Delta \cdot \Gamma \Delta \Gamma$. $\Gamma \Delta$ Γ $\Gamma =$
 $\Delta \Gamma$. P $\Gamma C \cdot \Delta \cdot \Gamma P U$ " $\nabla \Gamma \Gamma \nabla \Delta \cdot \Delta \Gamma =$
 $\Gamma \Gamma \Delta \Delta$.

D- $\Gamma \Gamma P$ $\Delta \Gamma \nabla \nabla \Gamma$, Γ $L \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma$,
 $\Delta \Gamma$, $\Delta \Gamma \nabla P$ " Γ $\Gamma \Delta \Gamma$. P $\Gamma C =$

Δ·*ḥ*PU∇·*b*9Δ·*ḳ*Γ^ḳΔ·?

R-◁" + ~ ! ΔLΔ·*ḳ* ΔΔΔC∇·Δ· Γ =
 ḳ^ḳΔ· ΔΔ^ḳΔ· *b*Δ^ḳ Γḳ^ḳPF =
 ΔC·.

D-C^ḳ ∇^ḳ 9 ΔC· ΔΔ·*ḳ* Δ·
 Γ"Δ^ḳ P^ḳC·Δ·*ḥ*PU"∇·*b*9Δ· =
 ΔΓ^ḳΔ·?

R-ΔCL PC Δ· *b*·*ḳ*·9·ḳC· *ḳ*^ḳ
 Δ^ḳPC·Δ·^ḳ·; PC *b*ΔC^ḳ9·Δ^ḳ;
*ḳ*P PC ΔΔ*b*C∇·ḳC· *b* Δ^ḳ
 Γḳ ΔC·; Δ·Δ- ΔU"Δ· ∇Δ^ḳ
 PC Δ^ḳ Δ^ḳΓ"Δ·:

"P^ḳ L^ḳ ΔC·, P^ḳC·C^ḳ ^ḳ
 C^ḳ·Δ·9ḳU· ΓΔ *b*P^ḳ· *b* P" Δ^ḳ
 P·P·ΔΔ*b*Δ·*ḳ*·. PCCΓ·*b*Δ· Γ =
 ḳ^ḳΔ· L^ḳ P ^ḳC∇·ḳΓ^ḳ P^ḳ V =
^ḳ∇·*b*Δ·*ḳ* P^ḳ *ḳ**b*·P^ḳ·*b*Δ^ḳ· P
*ḳ*P"ΔΔ·. ΔḳΔ· ∇ Δ∇·ḳCΔ^ḳ =
ḳ·, *b* Δ· PΔL^ḳΔ·*ḳ* Δ^ḳ P^ḳ =
 Δ·^ḳΔ· ΓΔ ∇ 9^ḳΔUḳCL· *b*

P" ΔP LΓ ALNΠΣ': ΔΛ- D=
 U"ΔΣ' P KP"ΔN ACTU CP B
 Δ-βΔ.Σ'; ACTU ΔNCL' VC B
 P" P-ΛΔC JΔ. KP."

D-CUP ΔU CC' P"Γ ΔΣΓ"VΔ.=
 ΔU. P"ΓC.Δ.ΠPU"V-βΔ.Δ.=
 ΓUΔΔ. Γ"PΓ?

R-ΠΔ.Γ.ΓV-CV. ΔNβ.ΠΔ. Δ=
 UΔ BΓ"Δ' PΠ ΔΣΓ"V-CLV.
 VΔΠ ΔΣΓ"VΔNΔCCV. PΠ
 VΔΓΔ' Δ-βNΔ. Vβ. <KΔ=
 V.Δ.Π.

D-CUP ΔΔ VPUΔ. Γβ.- ΠΔ.=
 Γ.ΓV-Cβ' P"Γ ΔΣΓ"VΔ.ΔU.?

R-Vβ.Σ' VPU"V-βΔΔΔ. B ΓΔ=
 ΠΔ. LUΔΔ.

D-CUP ΔU Δ ΔΣΓ"VΔNΔCC=
 Δ. Δ-βNΔ.?

R-ΠΓ Vβ UVΔ.ΠCL.Δ. KP
 ΔNΠC.Δ.U.

D-CTP <T D <HUV.D' ?

R-PC Δ. HV<CT<, PR VB P=
 <D.<<, <<<CT<, VdP VP"
 V< P.P.D.<P.P.bLd< <= <=
 <P.

D-CTP <T 9 <C <Δ.< PR=
 C.Δ.<PU"V.b9Δ.<CT<Δ. P"
 Γ"ΔP?

R-PC Δ4bUU° PC UU.dL' P<
 LT<Δ. VP" PNLPLd', CTU
 PC Δ. <ΔNU< b P"ΔP Γ<=
 <C':

"PCCΓ.bN, <<<< LT< P
 L<V.bC< VP" PNLPLΔ.<,
 PR.C.Δ.<PU"V.b9Δ.<CT<Δ. V
 P" Γ"ΔbΔ.< ; P LΔ.<C< PC
 Δ. Γ<bLV.<Γ<, PR VB <P<=
 U"ΔΓd< 9b.+ VLS<. ΛCTU
 ΔCND< P<d' PR >NUC' T=
 Λ<T'."

XVI — P~P~L~P~.

D—P~+ ∇D ∆SΓ"∇D~b~L~P~=
 ∆~?

R—P~ L~C ∇L~C~D~D~ d~
 b~L~d~ ∇P" P~D~b~
 L~C~ T~C~C~P~.

D—∆~L ∆L b P" D~C', ∆SΓ"=
 ∇D~b~L~P~∆~?

R—P~ P" D~C° ∆~Λ b L~C=
 ∆~D', ∆SΓ"∇D~D~D~ ∇D~ ∇=
 ∆C': "∆~S' b~L~D~S~D~
 "L~ ∆L~L~P~C b~T~b~D~;
 "∇b b~L~D~D~ L~L~S~ P~C
 "b~T~b~D~."

D—C~T~ ∆T ∇ ∆~ ∆P L~C~D~
 ∆SΓ"∇D~D~D~ ∇D~ ∇∆C',

R—Γ"∇° ∇D~ ∆P b~P~S° ∆SΓ"=

ᐅᐱ.ᐱᐅᐅ. ᑭᑦ ᑲᑭᐱᐅᐅ.ᐱ, ᐱ.ᑦ
ᐅᐱᐅᐅᐅᐅ.ᐅ. ᑭᑦ ᐅᐅᑭᐱᑦ.

D-ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᑭ ᐅᐅ ᐅᐅ.ᐱ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅᐅ.ᐅ ᑭᐅᑲᑭᐅᐅᐅ?

R-ᑭ ᐅᐅᐅᐅᐅ.ᐱᑭᐅ, ᑭ ᑭᑭᐅ=
ᐅᐱᑭᐅ, ᐅᐅᐅ.ᐱ ᑭᐅ.ᐅ ᐅᐅᐅ
ᐅᐅ ᐅᐅ, ᑭ ᐅᐅᐅᐅ, ᑲᑭᐅ.
ᐅᐅᐅᐅᐅ.ᐅ ᑭ ᐅᐅᑭᐅᐅᐅ.
ᐅᐅᑭᐅᐅᐅᐅ.ᐅ, ᑭ ᑲ.ᐅᑭᐅᐅ.

D-ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᑲᐅ. ᐅᐅ.ᐱ: “ᑭ ᐅ=
“ᐅᐅᐅᐅ.ᐱᑭᐅ”?

R-ᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᑲ ᐅ.ᐅᐅ.ᐱ: ᑭ ᐅ=
ᐅ.ᐅᑭᐅᐅ.ᐅ ᑲ ᑭᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅ.
ᐅᐅ, ᐅ ᐅᐅ, ᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅ.ᐱ.
ᐅᐅ, ᑲ ᑭᐅ ᑲᑭᐅᐅᐅ.

D-ᐅᐅᐅ ᑭ ᐅᐅᐅ ᐅ.ᐅᐅᐅᐅᐅ.ᐱᑭᐅ=
ᐅᐅ?

R-ᑲ ᑭᐅᐅ, ᐅᐅᐅ ᑭ ᐅᐅ.ᐅᐅᐅ.
ᑭᐅ ᑭᐅᐅᐅᐅ.ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ.

D-CTP <ST 9 JCTF, BPZ. PC
L<OP~P~ LNDND.?

R-PC LFTU>CBT<. CTP B
P" ΔP <~CD, LFTU>TB, ,
VP~9.Δ.~ , ΔND.~.

D-<<C, P ∇ ΓΣΩΩBCV.~ΓP?

R-∇''' ∇''', Ω~Λ- <<C; PQL Ω=
LΔ.~ P C P" Γ~ <PΓPΩT=
<. ∇B ACL <~P L<OP~=
P~ B P" ΔP LNDCTF.

D-CTP 9 JCTF, >T ΩΩBCV.=
~ΓP?

R-P" UΛΩΩBCV.~ΓP, PC 9=
PΩU>ΓPΩT<. BP" ΔP <~=
CD.

D-CTP <ST d 9PΩU>CTF, B P"
ΔP <~CD?

R-ΔH' ∇ P~<Δ'', P~ LTT C=
C. Λ~<CDΔ. P d 9PΩU>C=
Γ.

D-CTP <OT 9 ΔU>C ΔΔ.5
 9PΔU> ΓP?

R-∇dP PC Δ. ΔU>C: ΔΔ.5
 PC: ∇dP TP ΔN; TP Δ.
 TPBL P4 LUT LΓ ΔNΔ.
 PR <b.CL'.

D-<C< Γ b <PCLΔ.9>CΓ
 PR ∇b PC: <CD'?

R-∇''' ∇''', ΔΛ- <C<; Γ9L Δb
 <PCLΔ.9>CP PR ∇b PC:
 <CD', ΔΔ.5 PC P" bPΔJ'
 ▷ LΓ∇NΔ.Δ.

D-CTP <OT ΓT PR >CΓ'?

R-PC >C∇.ΔΓΓPΔTΔ'.

D-CTP <OT >CCTΔ' <. ΔΓΓ=
 P?

R->C∇. ΔΓb.ΔΛ-ΔΔ. ΔΔΓ"∇Δ.=
 >T°; ΔΔΓ"∇Δ.ΠΔΔTΔ' ∇b.
 ΓΔ ΔΔΓCTΔ' ΔΔΓ"ΔΔ. b
 P"ΓΓ "TCΓΓP-ΔΔ." &.....

ՎճԻ ՎԵ՝ ԴՐ ԿՐԴԴԼՄՉ՝.

D-ԵՐՏ՝ Դ ՔԸ ԿԸԵՄԴ.Կ. ԼՐ
 ՃՈՃ.Ձ?

R-Վ''' Վ''' , ԴՉՍ ԵՐՏ՝ ՔԸ ԿԸ=
 ԵՄԴ.Կ..

D-Կ ԴԿԿԸԼՄԿ՝ Դ ԸՐԸ՝ Ե=
 Ը՝ ԼՐՃՈՃ.՝?

R-Ը՝Լ- ԴԿԿԸԼՄԿ՝ ԼՐՃՈՃ.՝
 ԵԸ՝.

D-ԸՄԴ ԿՍ Գ ՃԸԸ՝ ԿԴ.Տ՝
 ԸԼՐՃՈՃ.Ձ?

R-ԴԴ- ՔԸ ԿԸԸ՝ ԸԸ՝ ԵՐ'' ՃԴ
 ԼՐԸԸ՝.

D-ՎԵ Ք'' ԵՐԸԼ՝ Ճ՝Ե.Տ- ԵՐ''
 ԿՐԴԴ՝, ԸՄԴ ՔԸ ՉԸ՝ ՔԸ՝
 ՝ԸՎ.ԿՐԴԴՐ?

R-ԵՃ. ՔԸ ՍԿԸԸ՝ Ճ՝Ե.Տ- ԵՐ''
 ԿԸԸ՝, Ք՝Լ՝ ՃԸԵ ԿՏԴ''ՎՃ.=
 ՉՄԿ. ԿՐԴԴԿԿ՝; ՎԵ ՎՐ''
 ԸՐ ԵՐԸԼ՝.

D-CTP <UT 9 CC >UT <UTP=

U?

R->UT <UTP, ΓCTU PCD. U=

UBCV. >C, <C. PC Δ. CC,

<SG"VΔ. >UT<. CTP ΔUTP

Vb. P C 9PUP<SG"Δ: "U=

"Λ- UBb.C9>J" &..... PC

b.CPΔP.

D-CTP PC P ΔP b.CPΔP?

R-PC <SG"Δ°, PCD<C.TPΔP,

PC Δ. P<C.PCVCV. Δ.P

<P>UT<. b PULPP>.

XVII - P.P.ΔL9Δ.

D-9b.+ <UT PRC. Vb.PPΔ.

R-VΔD ΔL P4 LUT Δ UBΔ.

>Δ. LLΔ. < VPRC. >: 4P.P

VTPV. <, Vb.PPΔ.P. VP L=

UTΔ. ΓU VP <P>UTΔ.

D- $\triangleleft \Delta \cdot \underline{\Delta}$ B P" \triangleright PC, $\nabla \cdot \text{b} \sim \text{b} \Delta \cdot \cdot$?

R- $\Delta \cdot \zeta$ $\cup \Delta \zeta \cdot$ $\text{y} \sim \text{y}$ $\nabla \cdot \text{b} \sim \text{b} \Delta \cdot \cdot$
P" \triangleright PC \cdot .

D-CTP \triangleleft U B CC, $\text{y} \sim \text{y}$ $\nabla \cdot \text{b} =$
 $\sim \text{b} \Delta \cdot \cdot$ $\nabla \Delta \cdot$ \triangleright PC'?

R- $\langle \text{q} \cdot \text{p} \text{b}$, $\Gamma \underline{\Delta}$ $\text{r} \Gamma \underline{\Delta} \Lambda \cdot$ ∇ P" $\text{y} =$
 $\nabla \cdot \hat{\Delta} \text{C}$, $\text{T} \sim \text{d} \text{r} \text{J} \text{C} \cdot$ $\underline{\Delta} \zeta \sim \text{C} \cdot$ $\Delta \cdot \zeta \cdot$,
 $\triangleright \Gamma \cdot$ $\triangleright \text{C} \text{r} \text{b} \cdot$ $\triangleright \text{P} \text{y} \text{L} \text{U} \text{C} \Delta \cdot \cdot$ P r
 $\triangleleft \sim \text{U} \hat{\Delta}$, ∇ $\triangleleft \text{C}$ $\text{q} \zeta \Lambda$ - $\langle \text{q} \cdot \text{p} \text{b}$,
 $\Gamma \underline{\Delta}$ $\text{r} \Gamma \underline{\Delta} \Lambda \cdot$ $\Delta \text{r} \underline{\Delta} \Gamma \cdot$.

D-CT \sim Λ \triangleleft U B P" \triangleright PC', $\text{y} \sim \text{y}$
 $\nabla \cdot \text{b} \sim \text{b} \Delta \cdot \cdot$?

R-P \triangleright PC \cdot $\Delta \sim \text{b} \cdot \zeta$ - B $\Delta \cdot \text{r} \text{T} \text{r} \text{r} \text{L}$,
 $\triangleright \text{C} \zeta \Gamma \cdot \nabla \Delta \cdot \hat{\Delta} \text{U} \triangleleft \cdot$ $\langle \sim \text{d} \text{r} \Lambda \sim \text{b} \hat{\Delta}$,
B P" $\triangleright \text{r} \text{r} \text{r}$, $\nabla \Delta \cdot$ $\text{U} \triangleleft \Delta \cdot \cdot$.

D-CTP \triangleleft U $\text{d} \text{r}$ \triangleright PC', $\text{y} \sim \text{y}$ P=
PC \cdot $\nabla \cdot \text{b} \sim \text{b} \Delta \cdot \cdot$?

R- $\nabla \text{d} \text{r}$ $\nabla \Delta \cdot$ Δr $\Gamma \hat{\Delta} \triangleleft \text{y} \Gamma \text{d} \zeta \cdot$ $\triangleleft =$
 $\hat{\Delta} \triangleleft \cdot$ PC $\text{r} \text{P} \text{r} \hat{\Delta}$, PC $\text{U} \text{d} \text{U} \triangleleft \cdot$;
 $\triangleleft \cdot \triangleleft \cdot$ - CP P r $\Delta \sim \triangleleft \hat{\Delta} \hat{\Delta}$, $\triangleright \nabla \cdot =$

Δ.↗Δ.◁.◁. ▷CJd◁.◁. ◁.◁.;

Δ.↗ Λd PC LΓCΰ↗▷..

D-◁▽.◻Δ b ◁↗Γ"▽~CJ◁.. ◁=
↗Γ"▽Δ.↗◻. ◁Γ~ ▽U.Γ?

R-CJ b b.↗^ ◁↗Γ"◁↗, ◁~P=
C~bΓ, ▷bPQL9Δ~dU b
◁↗↗, ΓL ◁↗Γ"▽~CL▽..

D-CJP ◁◻ d L◻CJbCΓ, PΓC..
▽~bΓ~UΔ..?

R-↗Γ.Γ ▽ ΓP▽~b\ ▽~bΓ~UΔ.◻
d L◻CJbCΓ?

D-↗Γ Γ Δ.↗. Q↗~C. b ◁~U↗,
<9.Γb◻ b ΔPQLΓ?

R-Δ.↗., ▷Γ, ΓP▽. ▷UΓΔ. ◁=
U↗..

D-▷Γ Γ Q↗~C. b ◁~U↗, PΓ=
Q>\ b ΔPQLΓ?

R-▷Γ, Δ.↗., ΓP▽. ▷UΓΔ. ΓL
◁~U↗..

96.+ VLS C. ΓU"Δ. PΓ BΔ=
 V.2CΓ., PC 9PΔU2ΓPΔU=
 <., ΓCΓ PC<ΓPΔU<.,
 PC CV.Δ.92L. 4P.Γ V.6P.~=
 ΠΔ.Γ., PC ΓPΔ.ΔBΓ< PΓ
 4P.Γ.

D-CΓP <Γ ΓΔ PΓ CΓCΓ. <.
 4P.ΓP?

R-<. 4P.ΓP BΔΓΔU< <.<.
 ΔLΔ.2 P" ΓPΔU< <Λ. V
 <ΛC. UA~B. L2V. 4P.Γ.

D-CΓP <Γ 9 LΓCΓ2C. <Δ.2.
 <4P.ΓΔΓ?

R-ΔΛ- ΔU"Δ. PC CV.Δ.92Γ.
 4P. V.6P.~ΠΔ.Γ., PC LL~=
 BU2C. ΔΛ- P4<.ΠP2. ΔΛ-
 PΓC.V.2CΔP2. <Γ PC Δ.
 4P"V.

D-ΔΛ- Γ PC LΓCΓC. <Δ.2.
 BB4P4P.Γ?

ΔΔΔ. P Γ"ΔΔΔ. P ΔΔΔ.
 ΔΔΔ. ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ.

D-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔ. Δ ΔΔ
 ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔΔΔ. ΓΔΔΔ, ΓΔ
 ΔΔΔ, ΓΔΔΔ, ΓΔΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ, ΔΔΔΔ, ΓΔ
 ΔΔ?

R-ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔΔΔ. ΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔΔΔ; ΔΔ Δ ΔΔ.ΔΔΔ.
 ΔΔ ΔΔΔΔ. ΔΔ Δ. ΔΔΔΔ
 ΔΔ.Δ. ΔΔΔ ΔΔΔΔ.

D-ΔΔΔ. Δ ΔΔ ΔΔ ΔΔΔ. ΔΔ
 ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔΔ. ΔΔΔ?

R-ΓΔΔ. Δ Δ. ΔΔΔΔ. Δ, ΔΔ.
 ΔΔΔ < ΔΔΔ, ΔΔ. ΔΔΔ.

D-ΔΔ. ΔΔ ΔΔ ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔ.ΔΔ.
 ΔΔ?

R-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔΔΔ.ΔΔ.
 ΔΔΔ. ΔΔ Δ. ΔΔΔ"ΔΔ.ΔΔ.

ṬΔ.Δ' PḲ LṬḶΔ. ΔṬ.Ḳ. PṚ
ΔḶ.ḲΔ'..

D-CTṚ Ḳ P" ΔṚ LḶCΔ.Δ' PḲ
LṬḶ ΔṢΓ"∇Δ.ṗṬΔ.?

R-P" ΔṚ LḶCΔ.∇. ΓṚ∇. PṚ
<<ΓP.ḳṗCḶΔ"∇.ṗ, PṚ ḲṚ=
ḶḶΔ.ṗ, Δ.ṚΔṗṚṗṬΔ. Ḷ LṚ
ΔḶΔ.ṬṗΔ.Δ., ΓṚ∇. PṚ ΔṚ
ΓṗḶCΔ.ṗ, ΓḶ PṚ CṬ. Δ=
Ḷ.ṗ, .

D-ḳḲ.+ ΔṬ ΔṢΓ"∇Δ.PḶΔ.?

R-∇ḶḶ ḶL ΔṢΓ"∇Δ.ḶḶCΔ.ṗΔ.,
Ḳ Γ"ṗC.Ḳ Ḳ P"Ṛ Δ.PCΔC.Ḳ
PṚ ḲP"ΔḶC.Ḳ, PṚ ṬC ḶΛ=
PΔC.Ḳ ḶCΔ.ṚΓṚΔ.Δ. ΔṢΔ.=
C.Δ. .

D-ΔΔ.Ḷ ∇.PCΔ', ḶCṢΓṚḳ=
Δ.?

R-ΔṢΓ"∇Δ.ṗṬΔ. Ḳ P"ṚΔ.PC=
ΔṚ. .

D-CTP <OT P' JCB.° bΔ. P' Δ. PCΔC.°?

R-PC Δ. qPΔU>ΓP>., ΓCT PC <OTP> P' bΔCΔP.= ΔP', ∇P ΔP ΔP P' P= NLq>ΓPΔ.P'.

D-<P" <~qΔ.ΔC>., Γ b P" P' Δ.PCΔC.°?

R-ΔLΔ.~ P' <~qΔ.ΔC.°; Γ= ~Δ. <C <~qΔ.ΔC.Δ. ΔL ΔCB PC P' Δ.P>.

XIX — P~PΔΔLqΔ.°.

D-qb.+ <OT <~C>Δ.°?

R-∇b ∇ JCT P~ LCT b ΔP Γ>~P~∇. < ∇JCT b ΔP PCΔLq', ∇ΔΔ ΔL <~C>Δ.°.

D-CTCnb. <~P~Γ <~C>Δ.Δ?

R-TPΔ. <~P~Γ <~C>Δ.Δ; <~=

$C \triangleleft \Delta$ " $b \vee p p$ $\overline{p} C \Delta \cdot p$ $\Gamma \Delta$
 γp b Δp $\triangleleft \neg C \Delta$.

$D - b p \leq$ " Γ $C \Delta \neg p$ $\Delta \neg \Delta U \rightarrow C b \cdot \Delta$.
 γp $\triangleleft \neg C \Delta \wedge \cdot \Delta$?

$R - \Delta L \Delta \cdot \leq$ $C \Delta \neg p$ $\Delta \neg \Delta U \rightarrow C b \cdot \Delta$.
 γp $\triangleleft \neg C \Delta \Delta \cdot \Delta$, $\Gamma \neg C \Delta \triangleleft \neg C \Delta =$
 $\Delta \cdot \Delta$ $\Gamma \Delta$ $\triangleleft \neg C \Delta \Delta \cdot \overline{p} \gamma$ $\triangleleft \leq \nabla$.

$D - \Delta \neg \Delta -$ Γ $p \Delta L \Delta p$ $\triangleleft \Delta \cdot \leq$ $\Gamma \neg C \Delta$
 $\Delta \leq \neg C \Delta \Gamma$?

$R - \nabla''' \nabla''' \Delta \neg \Delta -$ $p \Delta L \Delta p$ ∇ $\Gamma'' =$
 Δp , $p \gamma$ $L \overline{p} \triangleleft \Delta$. $C p \overline{p}$ $p \Gamma$
 $\triangleleft b \cdot \Delta p$, $\triangleleft \cdot \Delta -$ $L \Gamma$ $L \overline{p} \triangleleft \Delta$. $p \Gamma$
 $p \overline{p} \overline{p} \Delta p$.

$D - \Delta p$ $\triangleleft \neg C \Delta p$, $\Gamma p \nabla$. Γ $\triangleleft \cdot \overline{p} C \triangleleft$ " .
 $p \gamma$ $L \overline{p} \triangleleft$ $\triangleright \neg p'' \Delta \triangleleft$ " ?

$R - \Delta p$ ∇ $\triangleleft \neg C \Delta p$, $\Delta L \Delta \cdot \leq$ $\triangleleft C \Delta \cdot \leq$
 $\Gamma p \nabla$. $\triangleleft \cdot \overline{p} C \triangleleft$ " $p \gamma$ $L \overline{p} \triangleleft$ $\triangleright =$
 $\neg p'' \Delta \triangleleft$ " ; $L b$ $p \rightarrow \nabla$. $p C$
 $\Delta \Delta b C \nabla \cdot \rightarrow C b \overline{p} \triangleleft$ " $p \Gamma$ ∇b \triangleleft
 $\triangleleft \neg C \Delta p$, $p \gamma$ $L \Delta \triangleleft$ $\Delta \leq \Delta \overline{p}$ ∇

«Ե.Շ. Ու՛շ, Ե՛մբ <ՆՇՃՃ».

D-«Բ" ՇՇԵՄՃ" Ի ԲԻ ՎԵ <Ն=
ՇՃ, ԲԿ ԼՄՇ ՎԵ ՄԻԵԼԳԻ?»

R-Ու՛շ.՜ ԲԻ Բ" ՇՇԴ; ՇԻ՜.
ԲԿ ԼՄՇ ՇԲ Վ ԼՃ.՝Շ՝ ԲՇ
Ճ. ՄԻԵԼԳ, ԲԻ ՎԵ <ՆՇՃՃ».

D-ՇՇՇՆԵ. ԴՆՇՃ <ՆՇՃՃ.Ո?

R-Ս՜Շ՝ ՎՇՇՈ՛: ԼԴՈՒՃ", Կ=
ԿԲԻՃ", ԼԲԵ.ՈՒՃ", ԿՃ.Ո=
ԳՅ՝Ճ", ԵԿԳՃ", ԲԻՃ.ՒՃ",
ԲՈԴՃ".

D-ՇՇԲ ՃՄ ՃՅՃ". ԴՆՇՃ <ՆՇ=
ՃՃ.Ո Ժ ՃԻՅԵՄՄ ՃՄՃ?

R-ՃՅՃ". ԴՆՇՃ <ՆՇՃՃ.Ո Ժ Ճ=
ԻՅԵՄՄ, ՎՃՃՄ ՃՅՅՅԵ.՝ Ո=
Ո՛՛ <ՆՇՃՃ.Ո.

D-CTP <OT V₁ <~CD' <Δ.ζ V
 44P₁?

R-<Δ.ζ V 44P₁ VB V 49.=
 2. J' PC P₁~P' Γ₁ P₁ BB=
 4P₁Δ₁ P₁Δ₁ V₁ Δ.~P₁~P₁:
 <~b- P₁ L₁CT< b <~TP~P=
 P₁CT<., P₁Δ₁ V P₁CTP~P₁Δ₁=
 P₁Δ₁: V<CT P~P₁Δ₁ Δ.~P₁ <~P=
 P₁Δ₁CT< V P₁CTΔ₁, VB V P=
 P₁CTΔ₁CT<., V P₁CT~P₁ <~P<~
 VCT <~VΔV..

D-9b.+ <OT AP₁~P₁Δ₁?

R-V CT<~P₁CT< L₁CTΔ₁ <~P V=
 P₁CTΔ₁ VCT<~P₁CT< <Δ.ζ V=
 P₁CT P₁CT AP₁~P₁Δ₁..

D-Δ~P- P Γ~CT <~CTΔ₁ AP=
 P~P₁Δ₁?

R-V''' V''' Γ~CT <~CTΔ₁ AP~P₁=
 P~P₁Δ₁; CT< V₁~P₁ P₁ L₁CT
 VP'' P₁CT~P₁CT<Δ.ζ, <~P~P₁CT<.

᎐ᎠᎡᎪᎦᎡᎦ, ᎡᎡ ᎡᎦᎡᎦᎡ ᎐
Ꭱ" ᎡᎡᎡᎦ, ᎡᎡᎡᎦ ᎡᎡᎡᎦ, ᎡᎡ
ᎡᎦ ᎐ᎠᎡᎪᎦᎡᎦ ᎐ᎡᎡ Ꭱ ᎡᎡ
ᎡᎡᎦ.

D-ᎡᎡᎦ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎦᎡᎦ?

R-᎐ᎡᎡᎦᎡᎦ ᎡᎡ ᎐ ᎡᎡᎡᎦ
᎐ᎡᎡᎦ ᎡᎡᎡᎦ ᎡᎡᎦ ᎐ ᎡᎡ
ᎡᎦ, ᎐ᎡᎡᎦᎡᎦᎡᎦ ᎡᎡ;
᎐ᎡᎦ ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎦᎡᎦ.

D-᎐ᎡᎦᎡᎦ Ꭱ Ꭱ ᎡᎡᎡᎦᎡᎦ, Ꭱ
ᎡᎦ ᎡᎡᎦ?

R-ᎡᎡᎡᎦ ᎐ᎡᎦᎡᎦ, ᎡᎡᎦ ᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎦ Ꭱ ᎡᎡᎡᎦᎡᎦ, ᎡᎡᎦ
ᎡᎡᎦ, ᎐ᎡᎡᎦᎡᎦᎡᎦ ᎐ ᎡᎡ
᎐ᎡᎦ, ᎡᎡᎡᎦ ᎡᎡᎡᎦᎡᎦ, ᎡᎡᎦ
᎐ᎡᎦᎡᎦ ᎡᎦ ᎡᎡᎦᎡᎦ, ᎐ᎡᎡ
ᎡᎡᎦ, ᎡᎡᎦ ᎐ᎡᎡᎦᎡᎦ ᎡᎦ
ᎡᎡᎦᎡᎦ ᎐ ᎡᎡᎦᎡᎦ. ᎡᎡ
ᎡᎡᎦᎡᎦᎡᎦ ᎡᎡ ᎐Ꭱ ᎐ ᎡᎡᎡ
ᎡᎡᎦ.

D-96.+ <T B59Δ.?

R-Δ5: ∇ Γ-CA ΓN- ΓΔ Δ5:
Γ-CA ∇ ΓT9., ∇ΔΔ ΔL
B59Δ..

D-Γ-CA Γ LNC: <Δ.5: ∇b=
59,?

R-∇''' ∇''', Γ-CA LNC: b<b=
ΓΓN- <C 55+ ∇P-; LB
Δ5: ∇ LNC: b Δ.PV, Δ=
4ΛT ∇ <b.C P4 LTJ P=
9.VΔ..

D-96.+ <T PΔ.Δ.?

R-ΓU"Δ: PΔ- ∇ LΓJPCJ<Δ,
PΓ <VΔ: ∇ΔΔ ΔL PΔ.Δ=
Δ..

D-LΓ JCBT< Γ b PΔ.Δ.?

R-∇''' ∇''', LΓ JCBT< b PΔ=
Δ.Δ: ∇ LΓVP-9., ∇ΔΔN=
T9: ∇T<C9.

D-96.+ <T PΔ.Δ.?

R- $\Delta\gamma'$ ∇ $\langle b \cdot c \Gamma$ $\langle \Delta \sim \eta \Delta$, $\nabla =$
 $\Delta d \Delta L P \cap \Gamma \Delta$.

D-L Γ $\Delta \cap \Delta$, ∇ $\langle b \cdot c \Gamma$ $\nabla b \cdot \hat{a} d$,
 Γ $b \cdot \hat{z} \sim$ $P \Gamma$ $\Delta C \cap \Delta$?

R- $\langle C \Delta \cdot \hat{z}$ $\Delta \hat{z} \wedge \top$ $P \Gamma$ $\langle b \cdot c \Gamma$,
 $L \Gamma$ $\Delta \cap \Delta$, $b \cdot \hat{z} \sim$ b $\Delta \cdot \Delta C \cap \Delta$;
 $L b$ $\Gamma \Delta$ $\Gamma \hat{z} \nabla$. $\Delta \hat{z}$ $b \Delta \hat{z}$ $\Gamma =$
 $\hat{z} \Delta C \Gamma$ $P C$ Δ . $\Delta C b \hat{z} \Gamma \Delta$.

D-C $\hat{z} \Gamma$ $\langle \hat{z}$ $\Delta \hat{z}$ $\langle \hat{z} \Delta$, b $\Gamma \hat{z} \Delta =$
 $C b \hat{z} \Gamma \Delta$?

R- $\langle \hat{z} \Delta$, $\Gamma \hat{z} \Delta C b \hat{z} \Gamma \Delta$, $\nabla \Delta \hat{z} \Gamma \Delta$,
 ∇ $P \hat{z} d \hat{z} \Delta \hat{z}$, ∇ $P \hat{z} \Delta \cdot \cap \hat{z}$;
 $\nabla d \hat{z}$ $\nabla P \Delta \hat{z}$, \hat{z} :

1^o $P \cap L \hat{z} \Delta C d \hat{z}$ $\langle \Delta \cdot \hat{z}$ ∇ $\langle \Delta C$
 $\hat{z} \cdot C L$, $\hat{z} \Delta \hat{z}$ ∇ $\Gamma \hat{z} \cdot \hat{z} C$ $\nabla =$
 $d \hat{z}$ ∇ $\Delta \hat{z} \hat{z} \Gamma d \Delta \cdot \hat{z}$.

2^o $P \cap L \hat{z} \Delta C d \hat{z}$ $\langle \Delta \cdot \hat{z}$ $\nabla \Gamma \hat{z} U \Delta$,
 ∇b $b \Delta$. $P \hat{z} \Delta \cdot \hat{z}$ ∇ $\langle \Delta C$ $L \hat{z} =$
 ΔC .

- 3^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ∇qɔɔ= UəC. ∇P" LŋCɔ. Pɣ LŋC= <. ∇P Pɣ<.<".
- 4^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ∇bΔ.b- ∇ bq.ŋɔ<'. Δ.ŋ <əɔəɔ<. <.<- ∇ ɣəɔɔbC∇.əC. Pɣ LŋC<. b Δɔ ɣəɣPɣ<'. .
- 5^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ∇ŋCP= ŋLPɔ<'. Δ.ŋ<əɔəɔ<. qŋ= LPɔəŋ. .
- 6^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ∇bɔɔ= ʌLŋɔ. ∇ <b.C. ʌɔb.ŋɔΔ. ʌɔb.ŋCŋəŋb. ʌɔb.ŋP= ɔ∇.Δ. .
- 7^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ∇b ∇ Pɔ<.ɔ.ɔ. .
- 8^o PNLQəCɔɔʔ^o <Δ.ζ. ʌb.ɔC qCPɣŋ v∇.əɣŋ. .

▷ CΣΓΓΓΓ▷.

▷ ΓΓΓΓΓΓ▷.

I

ΡΥ ΛΤΩ ΡΣ Ρ-Ρ-Ρ, ΔΔ=
 ΓΓ ΓΔ ΓΓ ΓΓ ΓΓ ΔΩΓ, ΡΣ
 Ρ-Ρ-Ρ, ΔΔ.Δ ΣΒ' ΔΔ ΡΓ
 ΔΣΓ-Ρ-Ρ ΓΓ-Ρ-Ρ-Ρ ΓΓ- Δ
 ΛΛΓΓ, ΔΔ ΔΔ ΡΓ Ρ-Ρ-Ρ-Ρ
 Δ-Λ-Λ-Λ-Λ ΡΥ ΛΤΩ Δ Δ-Λ-Λ-Λ
 ΔΔ ΔΔΔ, ΣΤ Γ Γ ΔΔ, Ρ
 ΡΩΛΡΡΡ, ΣΤ ΓΔ ΡΓ ΔΣΓ
 ΡΓ Γ-Ρ-Ρ-Ρ ΓΡΡ ΡΥ ΛΤΩ
 ΡΓ Δ.ΓΔ.

ΓΓ-Ρ Γ ΔΔ, ΓΩ ΡΓ
 Γ-Ρ-Ρ-Ρ-Ρ ΔΣΓΔΔ.ΓΓ.Δ, Δ=Δ
 ΔΔ ΡΓ ΔΔΔΔ-Ρ-Ρ, Δ-Λ-Λ-Λ-Λ

III

V⁵d P⁴ L⁵C³ ∇ T¹U².S³P⁴D⁵,
 L⁶b, ∇.C²Δ.Γ¹, Γ²Δ ∇.d¹r²r³Γ⁴,
 Γ⁵Δ Γ⁶r¹, L²C³; ∇D⁴d D⁵L T¹=
 C²V³S⁴dΔ⁵ b ΔC⁶bT¹Δ².

∇D⁴b.ā⁵ D⁶L P⁴ L⁵C³ D¹U²=
 D³Δ⁴ ∇Δ⁵C ∇⁶b P b.S¹~q².ā³C⁴Γ⁵;
 q⁶ā¹ L²Δ, ∇d³r P⁴r Δ⁵r C⁶V=
 D¹.q²ā³C⁴Γ⁵, Δ⁶.S¹ U²Δ³ T⁴h⁵ D⁶h¹
 ∇P P~P²ā³C⁴Γ⁵Δ⁶∇¹, ∇d²r ∇ Δ³r
 T⁴~C⁵.S⁶P¹D². Δ³Δ⁴L⁵C⁶ L¹C²Δ³ P⁴
 L⁵C⁶ ∇ Λ¹r²r³b⁴L⁵dΔ⁶; bP¹q P
 V²r Δ³C⁴; Δ⁵LΔ⁶.b~ PΔ¹C²ā³Δ⁴ P⁵C
 U⁶ā¹Γ²d³, ∇Δ⁴Δ⁵L⁶C¹ U²ā³L⁴r⁵; b=
 S⁶U bP Δ¹r Δ²Δ³; P⁴S⁵Λ~ Δ⁶Δ~ Γ¹=
 ∇r ∇d²r Δ³r Δ⁴Δ⁵; ∇d⁶r Γ¹Δ C²P
 q Δ³r Δ⁴Δ⁵. bP⁶S¹ Δ².<C³; bP⁴S⁵
 q⁶b.+ b~P¹C², Δ³Lq⁴b.+ <~CΔ⁵.C⁶.

IV

$\nabla \triangleleft C \quad \nabla b \quad P \quad P \cap \Delta C'; \quad P_4 \quad L =$
 $UJ; \quad \Delta \cdot \zeta \quad \triangleleft C \Delta \cdot \zeta \quad b \quad P \quad P \cap C'; \quad b =$
 $P \zeta^0 \quad q_b \cdot + \cdot \quad \nabla \Rightarrow d' \quad \nabla \quad P \quad \Delta U \Rightarrow C',$
 $P_r \quad \Gamma_Q \quad \triangleleft P+ \quad P \quad P \cap C^0; \quad \triangleright P \cap d \triangleleft.$
 $\Gamma_Q \quad \triangleleft \Rightarrow r \Rightarrow U \triangleleft \cdot \quad P \quad P \cap \nabla^0.$

$\Delta P \Delta U \approx C$ P_4 LTC ,
 $\Delta P \Delta P \approx P \cdot P + P \cdot L' \Delta C =$
 $U \approx$; $PC \Delta P$ $LTC \Delta P$, ΔP
 $\Delta P \approx C$; $\Delta P \Delta P \Delta P \Delta P$ LTC $P =$
 $P \approx \Delta - \Delta \approx P$, $U \Delta P$, $P =$
 $P \approx P \Delta \Delta C \Delta P_4$ LTC P
 LTC , $\Delta C \Delta P \Delta P$, $\Delta P \Delta P$
 $\Delta P \Delta P$, $\Delta P \Delta P$ ΔP ΔP
 ΔP .

ሆር፡ ቢህ፡ ላር፡ ዞ ልክልከሪ፣
 ሆር፡ ልዑ፡ ልዓ ሃ፡ ሃል፡ ደሀ ሆ
 ላሁ- ከሄ፡ ከሄ፡ ርጋ ከ ዞ ስ-
 ሲ፡ ዞ ሊሆን ዞ ልሊሆን፡ ሆ፣
 ሊ፡ ሳ፡ ደሂ፡ ራ፡ ም ላላላሁ፡

ԸՍ ԸՆԴ ԿԻՆԸՆԻ ՔԿ ԼՍ=
 ԸԸ.

VI

ՄԻՆ Ք <ԸԸԸ. Ք ԸՍԴ<Ս=
 ԸԸ. ՎԸՐ ՎՐ ՃՐ ԿԻՆԸՆԻ.՝
 ԵՐԶ. ԴԸ ԸՂՂՂՂՂ. Վ ՃՂՂՂ.՝
 ԴՂՂ. ՎԸՐ ՔԸ ՃՐ <ԸԸՂ; Ը=
 Զ. Գ.ԳՂԸԴՂ, ԼԴՂՂՂ.՝, ԸԶ.
 ԳԸՂՂՂ, ԸԶ. ԸԸՂ.ՂԴՂ, ՔԿ
 ԼՍԸԸ.՝, ԸԶ. ԴԸ ՍՂՍԸՂ.՝.

Ե Ք ՃՐ ԵՐԸԸԸՂ, ԸՐԸԸԸ.
 ԸՍԸ Ե Ք ԸԿ ԸՂԸ.ԳՂԸՂ, ՔԸ
 ԼՂՂՂԸԸ, ՎԸՐ ՃՐ ՃԸԸ.՝, ԸԸ
 ԴԸ Վ, ԸՐ ԵՐԸԸԸԸԸ.՝, ՔԸ
 ՃՐ ՔՂԸՂ.՝; ԼԵ ՔԿ ԼՍԸ,
 ՎԻՆ ՔԸԸՂՂ, ԼԸ, ՂՂԵ.՝ Ք
 ՃՂԸՂ ՔԸ ԳԸԸՂՂԸՂ, Վ Ճ.
 ՎՂԸԸԸՂ.՝, ՔՐՂ ԸԸՂ ՔԸ Ե=
 ՔԸԸՂ.՝, ԵԸ. ՔՂ ՔՂԸԸԸԸ=
 ՃՂՂ, ԸԸ ԸԸՂ Վ.

Γ·Γ· ∇ P TCΔ·PΔΓ· ΔΔ·Δ·
 ΔΔΔ· PΔΛ P Δ· ΔΔΓΔ· ΔΔ=
 PΔTΔ·; ΓCC∇·LB ∇ Δ·TΔΓ·
 NVΔΓPΔ, Δ· Γ·Δ· ΔP P ΛP=
 B·NΔ·. PΔ LTΔ ∇ Δ· Δ·ΔU=
 Δ· ∇·Λ· PΔUΔCTΔΔ, P Δ·P=
 VC· Γ·Δ·; ∇ΔP BPS· B·T·C·
 Δ·Δ·: ΔΔ· ΛΔ ULΔ·Δ, ΔPΔ Δ·Δ·
 ΔΔΔ ΔCΔ·Δ·Δ·: LLΔ· ΔΔ=
 ΔT· ΛΔ ΔΔΔΔ· ∇ Δ·Δ· Δ=
 Δ·Λ· ∇ΔP B P ΔP ΔΔΔΔ·
 PΔ·.

VII

[illegible]

ΔΡΔ·ΛΡΔ', ∇ ΔΡ <ΡΥΔΛ'; ΛΒ
 Ρ ΔΔ·ΡΔ·<Γ° Δ·ΛΔΛ ΡΡ ΔC=
 Δ·ΡΓΡΔΔ'; ∇ΔC ΔΡΔ' ΔΔΡΔ=
 ΓΔ· CV· PC ΔΔΔCΔ'.

ΡΥ ΛΓC Δ·Λ- ∇ Δ· ΓΔC=
 Δ' ∇Δ·ΔΓ ΡΥΛ ∇ ΔΔΓΡΔ',
 ΛΓ·ΔCΛΔ·° ΔΓΔ Δ·Β- Β Ρ Δ=
 ΡΛ' ∇ Δ· V ΡΥΛΡΔ·Δ·Δ', ∇
 ΔΡCΔ' Δ·Δ ΔΡ PC ΔΡΔ',
 ∇ΔΡ PC Β·ΡΔΔ' ΒΡΔ° ΔΔΡΔ=
 ΓΔ· ΛΔ· ΡΡ Γ·Δ ΔΡΔ·ΛΡΔ',
 ∇ ΔC ΡΥ· ΔΔ·<- ∇ Ρ V ΔΔ=
 ΝΔ'.

∇ Ρ ΡΥΔΔΔΔ· ΡΥ ΛΓC Δ=
 ΛΔΛ ∇ ΔCΥΓΓ', CΓΡ ∇ Ρ ΔΡ
 ΔΡCΛΔ', PC· ΔΡCΛΔ·° ΔΔ=
 ΡΡΔΔ· ΔΡΔ', ∇ ΔΡΔΒΡΔ', ∇=
 ΔΡ ΓΔ ΔΡΡΓΔΔ' Δ· ∇ ΔΡ=
 ΔΒΡΔ'; ΔΓΔ ΒΔ· V ΡΥΛΡΔ·Δ·Δ'
 Δ·Δ', ∇ ΛΓ·ΔCΛΔ' ΡΡ· PC

ԳՇՇՇ. Վ Գ.ՇԴԴԴԴ. ԵԴՎ,
 ԾՇՇ, ՆՇՇ. ԿԴ ԵԴ. ԴԵՇ. Վ=
 ԴՍ, ՎԴԴ. Վ Դ. ԴՆԴ, Ծ ՇՇ=
 ԴԴԴ ԲԲ, Վ ԴՇ.ՇԴ. ՎԴՍ Դ=
 ԴԼ, ԴԵԵ ԴԴԴ ԴԴ, Ե Բ Դ=
 ԴԴԴ, ԵԴՍ ՎԴՍ Վ ԴԴ, Վ
 Բ ԼՇ.ՇԴ, Ե Բ ԴԴ, ԿԴ
 ԾՇՇ.ԴԴ, ՎԴ.ԴԴ ԴԴ, Վ Բ Կ=
 ԲԴ. ԾՇՇ.Դ.ՇԴ. Վ Բ ԾՇՇ.Դ
 ԴԿ ԾԴՇ.ԴՇ. ՈԴ, Վ Բ Ծ=
 ԾԴ, ՎԴԴ. Ծ Բ ԿՇ.ՇՇ. ՎԴ.
 ԾՇՇ.Դ. ԲԴ. ՎԴ Ծ Բ ԼԴ=
 ԵԴ ԾԴ.Դ, ԴԴ. Վ Բ ԴՍԴԴ;
 ԼԵԼ ԲԿ ԼԴ ԼԴ. Ծ Բ ԴԴ
 ԼԴԴ ԾԴ.ՇՇ. ԲԴ Վ Դ.
 ԵԴՇ.ՇՇ, ԴԴԴ ԴԴ ԴԴ=
 Ծ ԴԴ ՎԴԴ. ԴԴ ՎԴԴԴԴ,
 ԲԴ ԴԴԴ. ԴՍ Վ ԴԴԴ,
 ԿԴ Վ Բ ԴԴ ԲԴ. ԲԴ. ԲԴ
 ԴԴ.

[illegible][illegible]

שְׁנֵי, צִיּוֹן וּפְּאֵר צִיּוֹן, דָּרֵךְ
 דָּרֵךְ הַיְּרֵחוֹ, בְּרֵךְ וְדָרֵךְ פְּ
 אֵר צִיּוֹן, בְּ פֶלֶאֱסִי, אֲנִי
 אֲרִיזָה אֲרִיזָה אֲרִיזָה, וְדָרֵךְ וְ
 דָּרֵךְ אֲרִיזָה אֲרִיזָה. וְהִנֵּה אֲרִיזָה
 אֲרִיזָה, אֲרִיזָה אֲרִיזָה וְהִנֵּה אֲרִיזָה
 אֲרִיזָה, אֲרִיזָה אֲרִיזָה אֲרִיזָה אֲרִיזָה
 אֲרִיזָה, אֲרִיזָה אֲרִיזָה אֲרִיזָה אֲרִיזָה.

IX

פֶּלֶאֱסִי אֲנִי בְּ פֶלֶאֱסִי אֲנִי
 פֶּלֶאֱסִי אֲנִי, וְ פֶּלֶאֱסִי אֲנִי; דָּרֵךְ
 אֲרִיזָה וְדָרֵךְ אֲרִיזָה, אֲנִי, פֶּלֶאֱסִי
 אֲנִי. פֶּלֶאֱסִי אֲנִי אֲרִיזָה, וְהִנֵּה אֲרִיזָה
 אֲנִי אֲרִיזָה אֲנִי. פֶּלֶאֱסִי אֲנִי אֲרִיזָה
 אֲנִי אֲרִיזָה אֲנִי אֲרִיזָה; אֲנִי
 וְהִנֵּה אֲרִיזָה אֲנִי, דָּרֵךְ וְ פֶּלֶאֱסִי
 אֲנִי אֲרִיזָה, אֲנִי אֲרִיזָה אֲנִי אֲרִיזָה
 אֲנִי אֲרִיזָה. בְּרֵךְ; אֲנִי אֲרִיזָה
 אֲנִי אֲרִיזָה.

פֶּלֶאֱסִי אֲנִי אֲרִיזָה וְהִנֵּה אֲרִיזָה

[illegible]

ΔDC BP P^92CJD, CT2

∇ P LLCΔ·ΔdΔ·P' CA', TΣ
 P UB J L T-dC', CT P ∇ Δ· ΔP
 LL·bTCCΓ', <TΔ B P 'CV.=
 >ΓΓ', PC VPOLQ>J∇·>.

CA' ∇ P" PNLPP', T-d- D=
 dP' H H J ∇ ΔPΔbP', P P" P
 DPLΔ·>Δ·, ∇ T-b- NV>C' H J,
 YUHUT P P'CT>Δ· <ΣΓ∇Δ.=
 BΓ' D' H' ∇ ΓΣ·P' ∇ B·Σ' D·b-
 H J ∇ Δ>T', U·A- P PNL=
 Q>ΓdΔ·P'. LB QCC∇· ∇ <·T=
 >L', P' L T>Δ· P LΓP<·CΔ·
 P LNLJ>Δ· DNV>PQΔ· T-b-
 DdP' H J>Δ· ∇ ΔPΔbP', ∇
 NV>CΓ', Δ·N∇T>TΔ· <N', ∇
 <C∇·>L' J>Δ·L, P U·Δ·P'TΔ·
 YJ>Δ·L ∇ Δ· D>PLΓ'.

P'CA·>TΔ· Δ·Σ<·, <C ∇ B
 ∇ P <·QΔ·Σ' BΣU D P'PDP=
 LΓ<·Δ·; Q>Δ· Γ·ΓC· P P'N=

$L\Delta r\triangleleft P_4$ $L\bar{U}\triangleleft \nabla$ $\triangleleft \bar{U}\triangleright Lr$.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

ፕላን ገጽ፡፡ ልርጉላ ገጸ ህገ
ገጽ፡፡ ጸሃ ሊቃ ጸ ልጸባህ፡፡

Ե՛ՔԸԵ՛. ՎճճՅՎ. ՎԵ ՔԸ
 ՎՎ. Ե՛ՔՐԸճ, ՎԸԼԵԴԸ՛; Վ Վ=
 Ե՛ՔԸԵ՛. Ը ԼՐԱՈԱՏճՎՎ. ՔՐ
 ԵՐԵԵՍճՐ, Ը Վ ՎճճՅՎԸ.

ԿՐՐ Ք ՃՐՃԵՐ ՎՃ ՔՐ ՔԿ
 ԼՅՃԱ՞. ՔՐ. ԴՃ Ք ՎճճՅՎ՞.
 Յ՞ ԴՃ Վ ՃՃ Ա՞Յ՞, Ք ԼՐ
 ՔՐՃՎԼԳ՞, Վ <<ԴԸԸ՛. Վճ=
 ճՅՎ. ՇՐ ՔԸ ՃՐՎ.Աճճ, ՔԸ
 ՔՈԼԳճԴՃՐճ. Դ՞. Ը Ք Ը=
 ՎՐՃ ՎճճՅՎ. ՔԸ ՃՐՎ. Վ
 <<ՔՐՃՎԼԳ՛; ԼԵ ԴՃՃ ՅՐԿ
 ԱՃ. Ք ՃՐ Դ՞. ՔԸ ՎճՎ.ԳճՎ.=
 ճ. ՎՃՎՅ Ե Ք ՃՈԿՎ՞. ՎՅԵ-
 ԴՐՎ. ՔՐ <<ԴՐՎճՃՃՎճճ.
 ԸՈՇՐՎ՞.

ԿՐՐ Վ Ճ. ԳՐՃՃՃՎ՞. Վ ՔԿ
 ԼՅՃԱ՞, Դ՞Ր՞. Ք ԼԼՃԱ՞Ճ՞:
 ԵՅՍ ՎՈ՛ Վ ՅԱճ՛ Վ Ք ՎԱՐԴ՛Լ՛,
 ԸՃ՞ ԴՃ Վ ՃՐԱՅ՛, Դ՞ Վ

$\text{C}\nabla^{\circ} \text{P}\gamma \text{L}\text{U}\text{C} \nabla^{\circ}\text{C}\nabla^{\circ} \text{b} \Delta^{\circ}$
 $\text{LPCd}\Delta^{\circ}\text{P}\text{Z}^{\circ}$.

$\text{Y}\text{P}\text{I} \nabla \text{P} \Delta^{\circ}\text{b}\cdot\text{C}\text{J}^{\circ}$, $\Delta\text{S}\Gamma\nabla =$
 $\Delta^{\circ}\text{Ud}^{\circ} \text{P} \text{U}\text{U}\text{L}^{\circ}$, $\nabla \Delta^{\circ} \text{U}\text{S}\text{U}\text{J}^{\circ}$
 $\Delta^{\circ}\text{S}^{\circ}$, $\text{D}\text{C}\text{U}\text{b}^{\circ} \text{Lb} \text{P} \Delta^{\circ}\text{U}\text{Z}\Delta^{\circ} \nabla\text{C}$
 $\text{b} \text{P} \Delta\text{S}\text{Z}^{\circ} \text{bS}\text{U} \nabla\text{P} \text{P}\text{U}\text{L}\text{P}\text{P}\text{Z}^{\circ}$
 $\text{C}\text{J} \nabla \text{P}\Gamma\text{Z}^{\circ} \Delta\text{Z}\Delta^{\circ}\text{Z}^{\circ}$; $\nabla\text{b}^{\circ} \text{P}\text{P}\text{d}^{\circ}$
 $\text{P}\text{I} \Delta^{\circ}\text{Z}\text{P}\text{Z}^{\circ} \nabla \text{C}\nabla^{\circ} \Delta^{\circ}\text{C}\text{J}\Delta^{\circ}\text{Z}^{\circ}$
 $\text{Y}\text{Y}^{\circ} \nabla \text{P} \text{Z}\text{U}\text{U}\text{J}\Delta^{\circ}\text{Z}^{\circ}$. $\nabla\text{P} \text{U}\text{P}$
 $\text{U}\Delta^{\circ}\text{b}\text{Z}^{\circ} \Delta^{\circ}\text{A}^{\circ} \nabla \text{P} \text{U}\Delta^{\circ}$, $\text{P} \Delta\text{A} =$
 PP° , $\Delta^{\circ}\text{S} \text{Y}\text{P} \nabla \Delta\text{A}\text{P}\text{P}\Delta\text{P}^{\circ}$. ∇P
 $\text{U}\Gamma\text{C}\text{U}^{\circ} \text{P}\text{P}\text{bS}^{\circ} \Delta^{\circ}\text{A}^{\circ} \nabla\text{P} \Delta\text{A}\text{P}\text{P}^{\circ}$
 $\text{P} \text{D}\Delta^{\circ}\text{b}^{\circ} \text{P}\text{P}\text{d}^{\circ} \nabla \text{U}\text{b}^{\circ} \text{b}\text{U}\Delta^{\circ}\text{C} =$
 $\Gamma\text{d}^{\circ} \text{D} \text{L}\text{L}\text{C}\Delta^{\circ}\Delta\text{b}\text{U} \text{bP}\text{S}^{\circ}$. ∇b°
 $\Gamma\text{C}\text{C}^{\circ} \text{P}\text{P}\text{b}^{\circ} \Delta^{\circ}\text{A}^{\circ} \nabla \text{D}\Delta^{\circ}\text{b}^{\circ}$, P
 $\Delta\text{U}\text{Y}\Delta\text{J}\nabla^{\circ}$, $\nabla \text{U}\text{b}^{\circ} \text{P}\text{I} \text{P}\text{P}\text{b}\text{Z}^{\circ}$
 $\text{C}\text{U}\text{d}^{\circ}$, $\text{b} \Gamma\text{Z}\text{P}\text{Z}^{\circ} \text{L}\text{U}\text{C}\Delta^{\circ}$, PC
 $\text{P}\text{P}\text{U}\nabla^{\circ}\text{b}\Delta^{\circ}\text{Z}^{\circ}$, $\text{P}\text{P}^{\circ} \text{P}\text{C} \text{U}\text{P}\text{C} =$
 $\text{J}\Delta\text{Z}^{\circ} \text{bP}\text{S}^{\circ} \text{Pb}^{\circ}$.

$\text{U}\text{C}^{\circ} \Delta\text{S}\Gamma\nabla\Delta^{\circ}\text{Z}\text{U}\text{D}^{\circ} \nabla \text{P} \text{V} =$

ԾՈՒԼԻՐԻ, ՎԻՐ ՔՐ ԴՐԸ.ՐԻ:
 Ժ.Ը. ԴԸԸԸԸԸ Ը Ը Ը, ՎՐ
 ԴԸԸԸԸԸԸԸ, ԳԸԸԸ. ԴԸԸ=
 Բ.Ր ԴՐԸԸ, ՔՐ ԴՐԸԸ. Ը.Ը.
 ԾՈՒԼԻՐԸ. ՎԻՐ Վ Ը. ԴՐԸ.ՐԻ:
 Ը.Ը. ՎԻՐ ԴՐ ԲՐԳ Ք Վ
 ԴՐԸԸ. ՔԼ ԸԸ Ը ՈՐԸ.Ը.

XII

ՎԸՐԻ ԿՐԻ.Ը Վ ԸՎ.Ը.ԳԸ=
 ԼՐԻ Ժ.Ը. ԸԸԸԸԸ.ԸԸԸ. Բ Ք
 ԴՐԸ.Ը, ՎԴՐԸ.ՐԻ, Ը.Ը. Վ Ք=
 ԲԸՐԸՐԻ, ՎԸ.ԸԸ. ԲԸՐԻ Ը Ը=
 ՏԸԸԸԸ, Բ ԸՐԸ; Ը.Ը. ԸԸ
 Բ Բ.Ը. ԴՐԸ.ՐԻ.

ՎԲ. ՔՐ ԴԸԸԸԸԸ. ԸԸԸ.
 ԸԸԸԸԸ. ԴԸԸ ԴԸԸ. ԸԸԸ. Ք=
 ՏԸԸԸԸ. ԸԸԸ. ԸԸԸԸ. ԸԸԸ,
 ԸԸ. Բ ԲԸՎ.ԸԸԸ.ՐԻ ԸԸԸ. ՔՐ
 ԸԸԸԸԸ.ԸԸԸ. ԿՐԻ.Ը ԸՐԸ.Ը=
 Ը.Ը, ՎԻՐ ԴԸ ՎԸ.ԸԸ ԲԸՎ.Ը=

P יצד. זג ב.צפצרי. גר אר=
 נ.אררי <צל.בגד. פצ גי.ו=
 נ.אזד. אר דא.זא.רי גז נר
 דצלדרי, אגאט ב.צפצפד. נ=
 דו, ברפ נרררי, לולטכד. נ
 א.ר פולררי, נ א.ר <ב.ו=
 דא.ררי.

ד גז ארנ.ארד. אצד. ד.=
 פצ.בג, אטר ב גזט זזבצנ.=
 צצל.רי קרי.צ דנרנ.ד.טז.
 דלרארנ.ארד. אצד. לב אטר
 נב ב זזבצנ.צצל.רי קרי.צ
 דנרנ.ד.טז, אר נר ב אר
 פולררי.

ט.צ. פר אגנ.ד.צטד. א.א=
 נא. <נ.א.דכרי זזט. נא. יצד.
 פ.פ.דל.רי, אצל פ לרד.ד.
 צטר אר צנ.ד.נצב., גזט
 פר ננב.טז. דנרנ.צנ.ד.נצב.=
 א.טד. נד.ד.ז. דל ב אגנ.צ;

Ե Ր ՁԻ ՇՎ.Ժ.ԳՅՇԲ; յՎ.Ր
 ՎԺԻ ՎՐ Վ ՇՎ.Ժ.ԳՅՇԼ, ԴՁ
 ԵՐԳ ՆՅ. Ձ.Ժ ՐԻ <Ձ.ՐՁ.Ր,
 ՎԺԻ Վ Ձ. ՁԻ ՇՎ.Ժ.ԳՅՇԼ.

Վ <Շ Ձ.ՐՁՎ. Ե.Յ. ԳԻՇ.,
 ՁԼՁ.Յ < Ր Ե.ՐՇԼԻՁՄ<. Ր=
 ՐԺ ՐԻ ՁՇՍ. ՎԵ ԴՇՍ ՁՁԵ=
 ՇՎ.ՅՇԼԻՐ, ՎԵ ԴՅ ՐՈԼՐԻՐ.

XIII

ՄԻ ԳԵ.՝ ՇՎ.ՅՐԵՍՎ. <.Ր=
 Շ.ԵԼ. ԴԵ. Վ <Յ: ՐԻ ԴՅՁԻ=
 Վ.ՆԻ, ՄԵ. ՐԿ ԼՄՇ Ձ.Ն- ՐՇ
 ԿՐՁ, ՎԺԻ ՎԵ. ԼՐՁՍՁ. ՐԻ
 <Ե.ՇԼ, ՆԺ ՇՐ ՐԻ <ԵԼՇԼ=
 <ՐՇ. ՐԿ ԼՄՇ ՐՇ ԿՐՁ, ՆԺ
 ՁՅՆՍ ԴՅՁՇՍՁ. ՐԻ ՁՇԼ.

ՇՇ ՎԵ.Շ. ՐԿ ԼՄՇ, ՎՁ.Ժ
 ԶԼ ԼՐՁՍՁ. Ե ՁՇԼ. ՄԿ.ՅԵՁ.
 ԼՐՁՍՁ.Ձ: ՄԵ. ԴԴ.Ր ԼՐՁՍՁ.,
 Ե ՁՇԼ, ՎՁ.Ժ ԶԼ ԼՐՁՍՁ. Ե

VPP TCΔ·P; ∇D·d DL LRΔ=
 ND. B DR PNLΔV. <C, ∇B.
 GL YP LR ΔND. B ΔCF. T=
 H·ZBQ. YP LRΔND·Q VZ. PR
 LRΔND. ΔPΔBU; dC. LB <=
 Λ·RLRΔND·T. PR LR JCBT<.
 ΔC·T. LQ, P·Λ, Q·Λ- UVZJ=
 QΔ. <R Λd PR JCF. QB+
 ∇ <C ΓCT P·QZCF. Q·Λ- ∇
 LZC. <Λ·R LRCBTD. LB,
 P·Λ ∇B ΔZQJ LZCP B JCF.

UKd ΔCQQ. PR LR ΔND·Q
 LLΔ·Z: LΓNPD. HYPD.,
 ΛP·B·NPD., H·Q·QZJΔ., BH=
 QΔ.: P·Q·PD., PNLΔ.; ∇D=
 dT LRΔND·Q DR dP<ZP Q=
 ZΛ- Γ·J LRΔND·Q.

PY LJT PC YPD, Λd Γ=
 ZΔCNPΔ. PR <BΓΔDRC; T=
 C·ZBQ. LLΔ·Z ΓZΔCNPΔ·Q

900 P4 L53 D 7PΔ.5: VdP
 VΔB5UΔP: CV.Δ.9ΔCJΔ., Vb.
 <Δ4ΔCJΔ., Vb. ΓΔ P4Δ.0=
 ΔΔ. V ΔCV.Δ.9ΔCJΔ.5 bP5.
 CV.Δ.9ΔCL. P4 L53 C5P V
 P ΔU.; V Δ<Δ4ΔCJΔ.5, 5C=
 V.ΔCL. b PΔP ΔPCL9: V Δ=
 P4Δ.0PΔ.5, VΔΔUΔ. 4PΔ. P4
 L53, bP5. P0L9ΔLΔ. ΓΔ
 ΔΔPΔ5Δ., V PΔ9ΔΓ, P4 L53
 VdP ΔP VΔCΔ.ΔC P4Δ.0PΔ.
 P0 Δ4ΓLLΔ.4 5CΔ.ΔPbU Δ=
 ΔPΔ5Δ.

b.5Δ.9ΔC55Δ. V ΔP4Δ.0=
 ΔΔ.5, PΔ. CV. ΓΔ5 bΔV.Δ=
 CL. P4 L53 Δ0CΔV.Δ.Δ. Γ=
 CC, ΔC05ΔΔ. P4 L53 Δ0C=
 ΔV.Δ.Δ; VΔC ΔP VΔ. bΔΔ=
 CJΔV. C5P PC ΔΔV.ΔPΔ.
 5b V 5CΔ.ΔC PC PΔ9ΔΓ, V

Vረደ ዋሃ ሊሆንልኝ, ዋሮ ርህ.ደ.ዋ=
 ጎጥ, ዋሮ <ደሃጎጥ, ሃ.ለሆህል ዋሮ
 ካዋል. ሃይ. ዋሮ ሊሆንልኝ, ሃይ ዋሮ
 ሊሆን ሃዋ.ዋ.ልኝ, ሃይ ል.ይ. ለይ.ሲር
 ዋሮ ዋሆ ልሀ.ልኝ. ሃይ. ገሊ ዋሮ=
 ሊሆንልኝ ሃረጎጥል.ዋሆጎጥ.

ሃይ. ድር ድሆ ሃ ል. ኩረድልር=
 ገልገ. ርሆ ልሆ ርህ.ጎጥ, ረጎጥ=
 ጎጥ. ዋሮልሆ ሊሆንልኝ; ርሆ.
 ሃሀ. ሃ.ጎጥልሆ, ዋሆጎጥ,
 ሊሆንልሆ, ካዋልሆ, ሲሆንልሆ.
 ረጎጥሊልሆ ዋሆ ድሊሆንልኝ. ሃ=
 ዋል.ጎ ል.ይ. ዋሮ ል. ሆጎጥልኝ.
 ረ. ዋሮ ል.ሆጎጥልኝ. ሃይ. ገሊ
 ዋሮጎጥ, ሃይ ዋሮ ረጎጥልኝ, ሃይ
 ዋሮ ሆጎ ረጎጥልኝ; ሃይ ዋሮ ለ=
 ሆ.ሆጎጥልኝ; ሃይ ዋሮ ዐ
 ዐሆልኝ ዋሆ ል.ጎጥ.

ዋሆ ረጎጥልኝ. ሊል. ሃ
 ርህ.ጎጥ. ድሆጎጥልኝ.

4.4., UKd' 9b.+ 444. PR 00=
 BCV.2CΓ2' b.5~ PR ΔPC.2',
 VdP b ΔC-U2P DΠC2V.Δ.Γ=
 4.4. PR P2b4. PC L0ΠCΓΔ.=
 4. ΔSΓVΔ.P2b9, Γ0 PR P=
 2b9 ΔSΓVΔ.bΓd' PC 2CV.
 ΔSΓ4ΓΔ., 2Γ VU.P. DC2Γ=
 Γ9D. bP2° PC Δ. ΔΠΓ2D.
 429 <2b° CC° Δ.PΔ.2P. PC
 Δ. b.PCL2D. PR 4.b.ΔΓ. 4=
 29 CC. Δ~22P <. PC Δ.
 Δ4Δ.Γ2Δ20ΓΔ. ΓΓC0. P2b°
 L2V. < Δ~2. VB Δ.2 Δ.2~
 PC ΓΓ0ΓΔ. 44. 4.CP 4.Δ2
 ΔSΓVΔ.P2b9. DC2ΓΓ9D. PC
 Δ. DΠ0LΓ.D..

PC DΛLΓD2' ΔSΓVΔ.2ΓΔ.

XIV

P~Λ, Γ2Γ 00bCV.2CL. P4
 LΓ2 DΠC2V.Δ.0, Γ0 PR ΔS=

<Δδζ'; <Γ<· <ΔΔ·<ΓΔΔ·=
 ζ'· <ΠΠ ΠΓ <Δ·<ΓΠζ'; <Γ=
 Δ·<ΓΠζ'Π <Δ <Δ<ΓΔζ'· <Δ=
 <Δ<ΓΔζ', <ΔΠ ΔΠ <Δ <ΠΠΔΔ=
 ζ'· ΠΠ Δ· <ΔΠΔΔζ'· <ΠΠ· ΠΠ=
 Π·+ Π Γ< <Δ<ΠΔ·ζ'· <Δ·<ΓΠΠΠ
 Π·Δ· Δ· ΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠ, <Δ·ΔΠ=
 ΠΔ· ΠΠ ΠΠΠΠΠΠ· ΠΠ ΠΠΠ Π
 <Π <ΔΔ·<ΔΔ', ΠΔΔ·ζ' ΠΠ Π"
 ΠΠΠΔΔ·Π', <ΔΔ·ζ' ΠΔΔ' <ΔΠΠ
 ΠΠ <Δ·<ΓΠΠΠ'.

ΓΠΠ Π" ΠΠΠΠΠΠΠΠ· <ΠΠ
 ΔΠΠ ΠΠ Γ<ΔΔ·<ΓΠΠΠΠΠ·, Δ·ζ'
 ΠΔΔ· <Δ Π" <ΠΠ', <ΔΔΔΔΔ·:
 "ΠΠΠ' ΠΠΠ', <ΔΔΔ," Π ΔΠ ΠΠ=
 ΠΠΠΠ, <Γ<· ΠΠΠ <Δ·<ΓΠΠΠΠ·
 <ΠΠΠΠ·

Δ·ΔΠΔΔ·Π Δ·ΔΠΠΠΠ (ΔΠ·
 ΔΠ·Π) <ΠΠ ΠΔΔ·Δ· Π <ΔΔΔ·
 ΠΠΠ.

$\triangleright P'' \cdot C \nabla \cdot \lambda U$ $b \lambda^{\sim} P \lambda L \sigma \zeta$
 $\wedge \lambda^{\sim} P \triangleleft \cdot P C \nabla \cdot \wedge \lambda \lambda^{\sim} C \rho \Delta \cdot''$ $L b d$
 $\Gamma \zeta \cdot \lambda C \cdot \nabla \triangleright \cdot d \sigma \nabla \cdot \wedge \lambda \lambda^{\sim} \Delta \cdot \lambda$; $\lambda C b$
 $\sigma \zeta \cdot' \nabla P \cdot P \lambda^{\sim}, P P \cdot' \nabla \Delta \cdot P \rho \nabla \cdot \wedge =$
 $\lambda \lambda^{\sim} C \cdot' \triangleright d \lambda^{\sim} \nabla \Delta \cdot \nabla \cdot \wedge \lambda \lambda^{\sim} C \rho =$
 $\lambda^{\sim}; \Delta \cdot \zeta \cap \wedge \zeta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla \cdot \wedge \sigma \lambda^{\sim} \lambda^{\sim} \cdot'$

ካካ+ P" Δ<Δ° Pጥ ሃ.ለዚህΔ.።
 ኔ P" ፡Cፕ.ጎC፡ Pፋ ሊፐጋ, ሃd.ለ ኔ
 P"ፐ<Δ፣ ልdሥ, ልካበዚ፡ ልፐፒ
 ኔVz ኔ ልC፣. ሃdC ኔ P" ሃ.ለፐሥ,
 ካሥ, ሃdሥ ሃΔ. ልሥ ኔPጥፍ, ል=
 CΔ.ፋ, ሃ ል. ኔPፍ, ኔΔ. PC P=
 በሊዓጎሊጎ, ልጎሥጎፐፍ. CP ሃጥ
 ሥፔሊ<Δ° ሃፍ.ፍ ሃ.ለዚህΔ.።; CC°
 PሥፔP ል.ፋለዚሥP (C፣ ሃሀ.ፑ):
 ኔΔ. ል.ፋለፐሥ, ካሥ. ዚሊ.ፋ ል=
 CΔ.ፋ PC፡ PC ፐ<Δ, ሊፔ PC
 ፓΔ.፡. ሃፍ.ፍ ሊሊΔ.ፋ Pጥ ሊΔ.ፓ=
 ጥዓΔ.፡. ሃፍ.ፍ.ጎ ልካ ሃ ልፋፋΔ=
 ፍC° ሃሊሥሥ፡ ፣ፍ ዓበሊPሥ፡.

$$\begin{aligned} & \text{---} \Delta P \rightarrow \Delta C, \Delta B = \\ & \text{---} \Delta U, \Delta C = \end{aligned}$$

לָקוּ, וּפְּחָדְכֶם, וְבִדְ=
 בְּ-וּ דְּתִּכְדֶּה־כֶּם, דְּהִי דִּי שֶׁ=
 מְלִיכָא, לִי, פִּי לְתַכְדֶּה בְּ דְבִ=
 דְּגִדְ; הִיכְדֶּה וּפִי לְתַכְדֶּה,
 וּפִי תִכְדֶּה־פִדְ. כִּי וּפִי אֲנִי,
 אֲנִי וּפִי וּפִי דְּתִכְדֶּה־כֶּם, דְּפִי=
 כֶּם; וְדִי אֲנִי בְּפִי וּפִי־כֶּם.
 שְׂמִיכְדֶּה, לִי תִכְדֶּה־כֶּם לִי פִי
 אֲנִי־כֶּם.

דְּתִכְדֶּה־כֶּם לִי תִכְדֶּה־כֶּם
 פִּי־אֲנִי־כֶּם. כִּי וּפִי, דְּ=
 דְּתִכְדֶּה־כֶּם; בְּפִי לִי־כֶּם=
 לִי פִי לְתַכְדֶּה וּפִי־כֶּם. שְׂמִי=
 פִּי־כֶּם, שְׂמִי־כֶּם, דְּהִי וְדִי
 פִי־כֶּם. אֲנִי וּפִי. גְּדִי־כֶּם־כֶּם.
 כִּי־כֶּם, וּפִי בְּפִי־כֶּם. בְּפִי
 פִי גְּדִי־כֶּם. פִּי פִי לְתַכְדֶּה־כֶּם.

בְּדִי־כֶּם, כִּי־כֶּם, דְּלִי בְּ
 אֲנִי־כֶּם לִי־כֶּם. גְּדִי
 פִי בְּשִׁי־כֶּם. פִּי לְתַכְדֶּה שְׂמִי־כֶּם.
 כִּי־כֶּם. פִּי אֲנִי־כֶּם.

PPY< b ΔΣΓ"Δ'.

ΔC ΔCUΔLC' PY LCT
LCTΔ"C'.

Δ-Λ- PYC·Δ·PΣ, VΣD PY
LCTΔ·Σ', Δ ΔC CT·U·ΣPD"Σ'
ΔD- PPy PY LΔ·J·CCT Δ·ΣC=
Δ·ΓC'. ΔΔC ΛΔ·ΣCΔPΣ', Δ=
ΣΔ· P Δ· Δ·<CΔ"CT ΔP LCT=
Δ"C'.

ΔΔ-ΔLC' PY LCT PYΣ° PY+
PYΣ° CΔCΣ'.

CT LCT' CT P ΔΔ-ΔPCT
PYΣ° PY+ b ΓΣ CΔCΣ' ΔD-
Δ·Δ· CT ΔPCTΔPΣ' ΔΣΛ- P
Δ·<CL' ΔD- b PYP'. ΛCT Γ=
PYΓ ΔCΓΔ"C'. ΔPΔ ΔP Δ·
CTPΔ', PΓΣCT PY- CTCT=

ቶሎሲ, ሆ ለዋሳፊው, ሆ ጋር =
 ልው, ምሁር ሆረው, ምሁር ሆ
 ለሰላም. ልው ሆረው ሆረው ሆረው,
 ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው,
 ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው,
 ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው,
 ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው ሆረው.

69. UV Δ JC' VB PC' PC LN
ALOCZ.

[illegible]

LA. J. C. C. P. L. T. C. P. C. T. =
rblp.

$\sigma \text{ LUC}, P \text{ P-92U}, \nabla \sigma =$

CANTIQUE DU MATIN.

AIR :—*Ut queant laxis.*

1

גַּזְּ לִשְׁכָּה
 דָּ"ו! דָּ"ו! דָּוִד
 פֶּלֶאֱלֵה
 דָּוִד-וֶשֶׁת
 שֶׁתֶּשֶׁת
 דָּוִד־וֶשֶׁת
 גַּזְּ לִשְׁכָּה.

2

שֶׁתֶּשֶׁת
 דָּוִד-וֶשֶׁת
 רִגְלֵי
 פֶּלֶאֱלֵה
 בֶּרֶךְ
 דָּוִד-וֶשֶׁת
 בֶּרֶךְ.

3

Γ↗ P~P~
 CC° PP~
 UV↗Γ∇..
 BP↗ ∆∆.↗
 BALΓ∇..
 ∇P~∇.Γ~
 Γ↗ P~P~.

4

dC~ P~P~°
 ∆∆. Γ↗P~
 Γ↗ U" ∇
 ∆. ∇C~Γ∇∇
 ∇∇~P~C~
 P~P~∇"P~
 Γ↗ LΓC~.

5

UV↗Γ∇..
 ∇B~C~∇.C~.
 P~ LΓC~

00~dΓN, Δ·b-, bPζ° 9b+ b
 Γ↗ JCD·ζ, <~Λ, dNζ'; PP"
 <~P↗JΔ·Δ"; PP" Γ↗, PCζΓ"=
 <Δ·; PP" ΓP, P ALN~PΔ·, <=
 ζΓ"∇<·NΔ· ∇ J>~CLΔ·ζ, PR
 ALNΔ"ζ; Γ0 CC° P~bP ∇ζΛ-
 P P·CU ΔP Γ↗ JCD· ∇ <C
 <J·CC', CT~ PC JCL' ∇↗Δ'
 PR 00~dΓC' P P~<·N~PΔ·0
 ΔP? Pζ<°, 44+ dC~Pζ, P~Δ'
 Δ· J~bLΔ· LLA· PR LΓN~Lζ
 ∇P P~<·N~, LJT· ACT ∇ΔP
 ΔP·.

0JC~J<·C, P~ LJT PC P~P=
 ↗C~JΔ"Δζ, P L~NΔNΔ·J<·.

Γ↗ LJTΔ·ζ, Pζ bPζ° 9b+
 ∇ P~P↗CL, Δ· P~P↗C~JΔ" b=
 Pζ° J <~C>Δ·0· Δ·L~bΔ·PΔ"
 PR <~b·CL' LΓ ALN~PΔ·, Γ0

Γ·CΔ" PC d·CL' PC'· PC P=
 ῥ·Δ"C' CTῥ B P Δῥ ὤ·<
 CCL' Δ· P·PῥΔ". ACTU ὧdῥ
 ΔP·

—
 ὠὠBCῥ·ἄΓῥC' P LR ΔOΔ·Δ·
 PC P·Pῥῥ· LR LΓCἄῥB'
 Δῥ, LR AP·ῥ·Δ· Δῥ,
 LR CCJΔ· Δῥ.

—
 UVἄῥῥῥ, Γ·CΔ" ὅ ὅVΔ·ῥ=
 ἄ· ὠV- ὧB· ὧ Δῥ LR <ἄΔ·ῥ·.
 <C <B· ῥCῥ ὅΓCU B Δῥ <=
 Δ·CC', ῥῥ B Δῥ ῥPΔ"ῥῥ Γὠ
 ὧῥ Pῥ·Δ·Oῥῥ, <·B- ὧP ὅ>·=
 CLΔ·ῥ, ὧdῥ ὧOῥῥ Pὅῥ O<=
 <"Lὅ Bῥ" Δῥ Γ· CCΔ·ῥ? ὧῥ
 ῥῥὠUVἄῥῥῥ ὧP" Δῥ Pῥ·Δ·Δ"C'
 P LΔ·J·Cὅ ῥῥ BῥὠLLΔ·ῥ·.

ACTU ὧBΔ·B- PPῥ·Δ·Δ"C', ὅ
 LTC· <ὠ- LB ὅ ὧ·AT ὅ LR

ለሊባሎች; ምህ ሆኔሊልኝ ሲሆን
 ልኝ ምህ፡ ምህ ሆኔሊልኝ ሲሆን
 ልኝ ሆኔሊልኝ ሲሆን ለሆኔሊልኝ ሲሆን

ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን

ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን

ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን

ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን
 ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን ሲሆን

QCLQC PY LJC PC Γ
 ΣΛΔ.Σ'.

[illegible]

CANTIQUES DU SOIR.

AIR :—*Tibi, Christe, &c.....*

1

Δ· LLCDPC
 Δ·Λ- ΔΔ·DL
 Δ ΓΔPΔ·P
 Δ P^u ALNP
 Δ·P ΔΔ- EΛΔ·E²
 Δ ΔΔΔCL·

2

ΔΔ+ VΔ P^uB^o
 P P^u ΓΔ·PΔΔ^o
 LΓΔPΔCC^u
 ΔP PΔΔ· LΔ
 P ΔLNPΔ·PΔ^o
 ΔP CΔPΔB·

3

ΔΔ- ΔΔΔCB^o

ሃይሉ ልጅ
 ካካ ሦላስ ልጅ
 ካካ ሦ ሀይሉ
 ርሐሞ ሃ ርሐሞ
 ሃይሉ ሀይሉ

4

ሃ ሃ ሃ ልጅ
 ሃይሉ ሦላስ
 ሦላስ ሦ ሀይሉ
 ሦላስ ሦላስ ሀይሉ
 ሀይሉ ሦላስ ሃይሉ
 ሦላስ ሀይሉ

5

ካካ ሦ ሀይሉ
 ሃይሉ ሃ ሃይሉ
 ሦላስ ሦላስ
 ሦላስ ሦላስ ሀይሉ
 ሀይሉ ሦላስ ሀይሉ
 ሀይሉ ሀይሉ

𐤔𐤕𐤕 𐤐𐤒𐤁𐤏
 𐤔𐤕" 𐤃. 𐤏𐤕𐤁𐤕
 𐤃𐤓- 𐤁𐤃.𐤕𐤕.𐤁"
 𐤕𐤐 𐤃. 𐤐𐤕𐤃𐤒,
 𐤐𐤏 𐤖𐤁 𐤃𐤕𐤕𐤃"
 𐤁 𐤕𐤏 𐤕𐤔𐤕𐤃".

𐤕𐤏 𐤁 𐤕𐤐"𐤃𐤕".
 𐤔𐤁, 𐤐𐤕𐤃𐤒𐤒.
 𐤕𐤕 𐤖 𐤐𐤃.𐤏𐤕,
 𐤐 𐤁 𐤃. 𐤃.𐤕𐤕𐤕.
 𐤐 𐤁 𐤃. 𐤁𐤕𐤖.𐤁𐤕.
 𐤃𐤕 𐤏 𐤃.𐤕𐤔𐤁.

𐤕𐤕𐤁𐤏𐤕𐤕, 𐤐 𐤕𐤃.𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤐𐤏
 𐤃. 𐤁𐤕𐤖.𐤁𐤕𐤕𐤕. 𐤔𐤐𐤕𐤕, 𐤖𐤁
 𐤕𐤁. 𐤐𐤕 𐤁𐤁𐤕𐤕. 𐤕𐤏 𐤕𐤔𐤕.
 𐤃. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤁𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕.
 𐤐𐤕𐤃. 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤖𐤁 𐤕𐤁. 𐤕𐤕𐤕=
 𐤕𐤃"𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕.

AIR :—*Vexilla Regis, etc.*.....

1

ΔΔ- Δ· ΒΔΔ·<Γ·
 Ρ"Γ ΔΣΓ"ΔΔ·Ν·
 Β Ρ ΛΛΓΔ"ΔΔ·
 V ΔΓΒ·ΔΛ·CΔ·.

2

ΔΔ·Δ"C Γ↗ Γ·Ν·
 Β Ρ" ΔΣ· ΛΤΔΔ·
 Γ Ρ V Τ<Δ·CΔ·
 ΔΓ·CΔ"·Β·Γ· ΥΓ·.

3

CV· ΔΥΓ↗CB·
 Δ·ΛΓ ΡΥΔ·ΝΓ·
 ΔΡ" Δ· <ΡΥΓ·
 ΡΓ Τ>·CLΔΣ·.

4

Δ·<C· ΔΓΓΣ
 Δ <↗↗ΒΥ↗·
 ΓΓ ΛΔ·Λ·Β· ΔΓ
 Δ ΥΥ>↗↗Ρ·.

ΔΡC TC, Δ·Γ·CB-!
 446Δ"BUΔ.
 B·9·U"ΔΔ·TC ΓD
 RP V <BLΔ"J'.

ΔLB- Δ·Γ·B· Δ·Δ·-
 V BRCTΔ· ΔΓ
 RP >C·C·TCΔ"
 DBΓLBΔ·Γ·.

VP" Δ·B·C·J' 4P
 VB· DU" CBC·J'·
 TA+ Γ"D ΔΓBΔ
 VΔ· ΔP RPΓ9'.

VB· ΔΓΓ"VΔ·Γ·
 J·P·CΔ·C· BRΔ·
 9PUBΔΓC·
 VP" LR <CΔΔ·.